

Каталог

*Светодиодное
осветительное
оборудование*



Светодиодное освещение

Оглавление

Наименование	Стр.
Светильники офисные / Светильники растровые 418 встраиваемые / Прозрачное покрытие ламп	4
Светильники офисные / Светильники растровые 418 встраиваемые / Матовое покрытие ламп	5
Светильники офисные / Светильники растровые 236 накладные / Прозрачное покрытие ламп	6
Светильники офисные / Светильники растровые 236 накладные / Матовое покрытие ламп	7
Светильники офисные / Светильники растровые 258 накладные / Прозрачное покрытие ламп	8
Панели (коммерческое освещение) / Светильники навесные	9
Панели (коммерческое освещение) / Светильники подвесные	10
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / V серия – с вертикальным углом цоколя / Матовое покрытие	11
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / V серия – с вертикальным углом цоколя / Прозрачное покрытие	12
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / H серия – с горизонтальным углом цоколя / Матовое покрытие	13
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / H серия – с горизонтальным углом цоколя / Прозрачное покрытие	14
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / U серия – с изменяемым углом цоколя / Матовое покрытие	15
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 0.6 м / U серия – с изменяемым углом цоколя / Прозрачное покрытие	16
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / U серия – с изменяемым углом цоколя / Матовое покрытие	17
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / U серия – с изменяемым углом цоколя / Прозрачное покрытие	18
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / V серия – с вертикальным углом цоколя / Матовое покрытие	19
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / V серия – с вертикальным углом цоколя / Прозрачное покрытие	20
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / H серия – с горизонтальным углом цоколя / Матовое покрытие	21
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.2 м / H серия – с горизонтальным углом цоколя / Прозрачное покрытие	22
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.5 м / Прозрачное покрытие	23
Лампы линейные Т8 / Линейные лампы 1.5 м / Прозрачное покрытие с увеличенной яркостью	24
Прожекторы / Прожектор 10 вт	25
Прожекторы / Прожектор 30 вт	26
Прожекторы / Прожектор 50 вт	27
Прожекторы / Прожектор 60 вт	28
Прожекторы / Прожектор 80 вт	29
Прожекторы / Прожектор навесной 60 вт	30
Прожекторы / Прожектор навесной 80 вт	31
Прожекторы / Прожектор навесной 100 вт	32
Прожекторы / Прожектор навесной 120 вт	33
Прожекторы / Прожектор навесной 150 вт	34
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 30 вт / Серия D	35
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 30 вт / Серия F	36

Оглавление

Наименование	Стр.
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 50 вт / Серия D	37
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 50 вт / Серия F	38
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 80 вт / Серия F	39
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 80 вт / Серия D	40
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 100 вт / Серия D	41
Прожекторы подвесные НВ / Светильник НВ 100 вт / Серия F	42
Уличное освещение / Уличный светильник 180 вт	43
Уличное освещение / Уличный светильник 200 вт	44
Уличное освещение / Уличный светильник 120 вт	45
Уличное освещение / Уличный светильник 150 вт	46
Уличное освещение / Уличный светильник 100 вт	47
Уличное освещение / Уличный светильник 80 вт	48
Лампы сферические / E14 4.7w	49
Лампы сферические / E27 4.7w	50
Лампы сферические / E27 6.8w	51
Лампы сферические / E27 9w	52
Лампы направленного света / MR16 4.7w	53
Лампы направленного света / E14 4.7w	54
Лампы направленного света / E27 4.7w	55
Лампы направленного света / GU10 4.7w	56
Лампы направленного света / E14 6.8w	57
Лампы направленного света / E27 6.8w	58
Лампы направленного света / GU10 6.8w	59
Лампы направленного света / E27 9w	60
Лампы направленного света / E27 15w	61

Светильники офисные

Светильники растровые 418 встраиваемые /

Прозрачное покрытие ламп



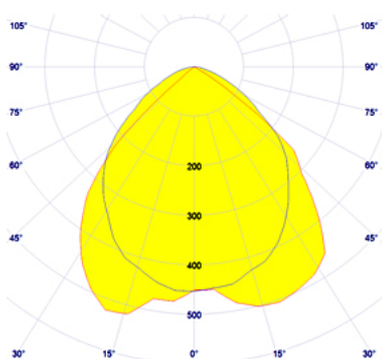
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Зеркальный рефлектор
 - Для ламп типа H
- Прозрачное покрытие ламп



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316508 T45M	PD/LD-316508 T34M	PD/LD-316508 T67M
Серия:	PD/LD		
Код формы:	T8_4x9		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	190		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 600		
Ra:	73		
Пульсация:	8,5		
Цветовая температура:	4000-5000K	3000-4000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	32		
Производитель диодов:	Honglitronic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	PD/LD-316508 T45M	PD/LD-316508 T34M	PD/LD-316508 T67M
Длина:	595		

Светильники офисные

Светильники растровые 418 встраиваемые /

Матовое покрытие ламп



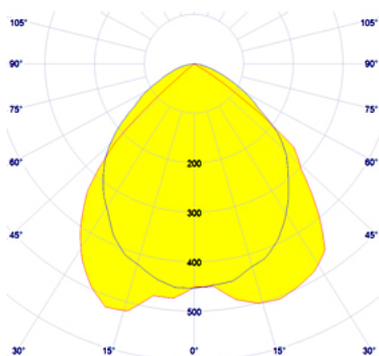
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Зеркальный рефлектор
 - Для ламп типа H
- Матовое покрытие ламп



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316508 F45M	PD/LD-316508 F67M
Серия:	PD/LD	
Код формы:	T8_4x9	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	36	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	190	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	2 600	
Ra:	73	
Пульсация:	8,5	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Кэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	32	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	PD/LD-316508 F45M	PD/LD-316508 F67M
Длина:	595	

Светильники офисные

Светильники растровые 236 накладные /

Прозрачное покрытие ламп



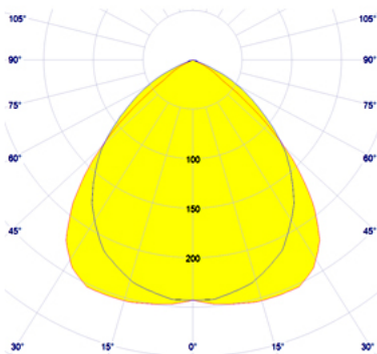
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Зеркальный рефлектор
- Для ламп типа V
- Прозрачное покрытие ламп



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316509 T34M	PD/LD-316509 T67M	PD/LD-316509 T45M
Серия:	PD/LD		
Код формы:	T8_2x16		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	190		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 600		
Ra:	73		
Пульсация:	8,5		
Цветовая температура:	3000-4000K	6000-7000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	32		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	PD/LD-316509 T34M	PD/LD-316509 T67M	PD/LD-316509 T45M
Длина:	1 235		

Светильники офисные

Светильники растровые 236 накладные /

Матовое покрытие ламп



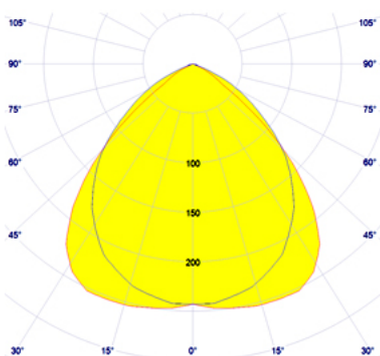
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Зеркальный рефлектор
 - Для ламп типа V
- Матовое покрытие ламп



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316509 F45M	PD/LD-316509 F67M
Серия:	PD/LD	
Код формы:	T8_2x16	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	36	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	190	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	2 600	
Ra:	73	
Пульсация:	8,5	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Кэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	32	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	PD/LD-316509 F45M	PD/LD-316509 F67M
Длина:	1 235	

Светильники офисные

Светильники растровые 258 накладные /

Прозрачное покрытие ламп



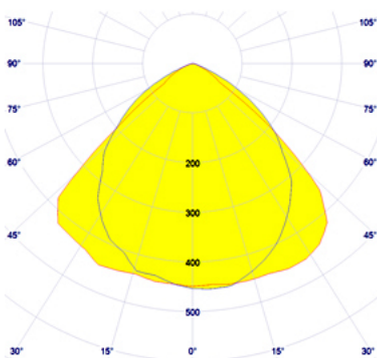
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Зеркальный рефлектор
 - Для ламп типа V
- Прозрачное покрытие ламп



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316510 T67M	PD/LD-316510 T45M	PD/LD-316510 T34M
Серия:	PD/LD		
Код формы:	T8_2x16		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	40		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	190		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	3 200		
Ra:	73		
Пульсация:	8,5		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-5000K	3000-4000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	37		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	PD/LD-316510 T67M	PD/LD-316510 T45M	PD/LD-316510 T34M
Длина:	1 550		

Панели (коммерческое освещение)

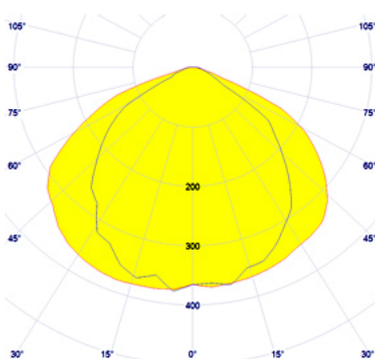
Светильники навесные



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316474 T67M	PD/LD-316474 T45M	PD/LD-316474 T34M
Серия:	PD/LD		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	150		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 500	2 500	2 400
Ra:	76		
IP:	22		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-5000K	3000-4000K
Мощность светодиодной линейки:	30		
Производитель диодов:	Honglitronic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	PD/LD-316474 T67M	PD/LD-316474 T45M	PD/LD-316474 T34M
Длина:	1 200		

Панели (коммерческое освещение)

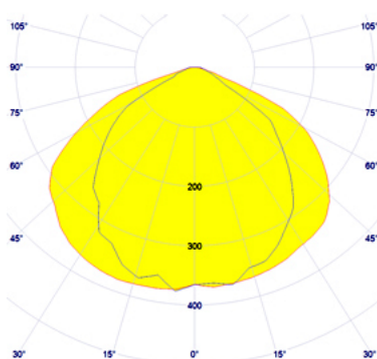
Светильники подвесные



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	PD/LD-316474 T67S	PD/LD-316474 T34S	PD/LD-316474 T45S
Серия:	PD/LD		
Цвет:	Холодный	Теплый	Нейтральный
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	150		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 500	2 400	2 500
Ra:	76		
IP:	22		
Цветовая температура:	6000-7000K	3000-4000K	4000-5000K
Мощность светодиодной линейки:	30		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	PD/LD-316474 T67S	PD/LD-316474 T34S	PD/LD-316474 T45S
Длина:	1 200		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

V серия – с вертикальным углом цоколя /

Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Особенности:

- Матовое покрытие рассеивателя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316416 F45V	TL/LD-316415 F67V
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	9	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	660	
Ra:	76	
Пульсация:	8,5	
IP:	22	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	8	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316416 F45V	TL/LD-316415 F67V
Длина:	604	
Диаметр:	28	

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

V серия – с вертикальным углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316414 T67V	TL/LD-316416 T45V	TL/LD-316415 T34V
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	9		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	720	696	627
Ra:	76		
Пульсация:	8,5	8,5	7
IP:	22		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-5000K	3000-4000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	8		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316414 T67V	TL/LD-316416 T45V	TL/LD-316415 T34V
Длина:	604		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

Н серия – с горизонтальным углом цоколя /

Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Матовое покрытие рассеивателя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316416 F45H	TL/LD-316415 F67H
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	9	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	660	
Ra:	76	
Пульсация:	8,5	
IP:	22	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	8	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316416 F45H	TL/LD-316415 F67H
Длина:	604	
Диаметр:	28	

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

Н серия – с горизонтальным углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316415 T34H	TL/LD-316414 T67H	TL/LD-316416 T45H
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	9		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	627	720	696
Ra:	76		
Пульсация:	7	8,5	8,5
IP:	22		
Цветовая температура:	3000-4000K	6000-7000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	8		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316415 T34H	TL/LD-316414 T67H	TL/LD-316416 T45H
Длина:	604		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

U серия – с изменяемым углом цоколя / Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Матовое покрытие рассеивателя
- Изменяемый угол цоколя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316477 F67U	TL/LD-316477 F45U
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	9	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	660	
Ra:	76	
Пульсация:	8,5	
IP:	22	
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	8	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316477 F67U	TL/LD-316477 F45U
Длина:	604	
Диаметр:	28	

Лампы линейные T8

Линейные лампы 0.6 м /

U серия – с изменяемым углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Изменяемый угол цоколя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316477 T45U	TL/LD-316477 T34U	TL/LD-316477 T67U
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	9		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	696	627	720
Ra:	76		
Пульсация:	8,5	7	8,5
IP:	22		
Цветовая температура:	4000-5000K	3000-4000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	8		
Производитель диодов:	Honglitronic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316477 T45U	TL/LD-316477 T34U	TL/LD-316477 T67U
Длина:	604		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.2 м /

U серия – с изменяемым углом цоколя / Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Особенности:

- Матовое покрытие
- Изменяемый угол цоколя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316479 F45U	TL/LD-316479 F67U
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	16	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	1 320	
Ra:	76	
Пульсация:	7	
IP:	22	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	15	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316479 F45U	TL/LD-316479 F67U
Длина:	1 214	
Диаметр:	28	

Лампы линейные Т8

Линейные лампы 1.2 м /

U серия – с изменяемым углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Изменяемый угол цоколя

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316479 T34U	TL/LD-316479 T67U	TL/LD-316479 T45U
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	16		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 254	1 320	1 320
Ra:	76		
Пульсация:	7		
IP:	22		
Цветовая температура:	3000-4000K	6000-7000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	15		
Производитель диодов:	Honglitronic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316479 T34U	TL/LD-316479 T67U	TL/LD-316479 T45U
Длина:	1 214		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.2 м /

V серия – с вертикальным углом цоколя /

Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Особенности:

- Матовое покрытие

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316434 F45V	TL/LD-316434 F67V
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	16	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	1 320	
Ra:	76	
Пульсация:	7	
IP:	22	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	15	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316434 F45V	TL/LD-316434 F67V
Длина:	1 214	
Диаметр:	28	

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.2 м /

V серия – с вертикальным углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316434 T67V	TL/LD-316434 T34V	TL/LD-316434 T45V
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Холодный	Теплый	Нейтральный
Мощность (общая):	16		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 320	1 254	1 320
Ra:	76		
Пульсация:	7		
IP:	22		
Цветовая температура:	6000-7000K	3000-4000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	15		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316434 T67V	TL/LD-316434 T34V	TL/LD-316434 T45V
Длина:	1 214		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.2 м /

Н серия – с горизонтальным углом цоколя /

Матовое покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Матовое покрытие

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316434 F45H	TL/LD-316434 F67H
Серия:	TL/LD	
Код формы:	T8	
Цвет:	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	16	
Цоколь:	G13	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	160	
Максимальное напряжение:	260	
Световой поток(Лм):	1 320	
Ra:	76	
Пульсация:	7	
IP:	22	
Цветовая температура:	4000-5000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86	
Мощность светодиодной линейки:	15	
Производитель диодов:	Honglitronic	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	TL/LD-316434 F45H	TL/LD-316434 F67H
Длина:	1 214	
Диаметр:	28	

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.2 м /

Н серия – с горизонтальным углом цоколя /

Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316434 T45H	TL/LD-316434 T34H	TL/LD-316434 T67H
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	16		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 320	1 254	1 320
Ra:	76		
Пульсация:	7		
IP:	22		
Цветовая температура:	4000-5000K	3000-4000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	15		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316434 T45H	TL/LD-316434 T34H	TL/LD-316434 T67H
Длина:	1 214		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.5 м / Прозрачное покрытие



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316458 T45H	TL/LD-316457 T34H	TL/LD-316456 T67H
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	20		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 700	1 650	1 767
Ra:	76		
Пульсация:	7		
IP:	22		
Цветовая температура:	4000-5000K	3000-4000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	19		
Производитель диодов:	Honglitronic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316458 T45H	TL/LD-316457 T34H	TL/LD-316456 T67H
Длина:	1 514		
Диаметр:	28		

Лампы линейные T8

Линейные лампы 1.5 м /

Прозрачное покрытие с увеличенной яркостью



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности A

Особенности:

- Повышенная яркость

Технические параметры:

Модель:	TL/LD-316504 T34H	TL/LD-316504 T67H	TL/LD-316504 T45H
Серия:	TL/LD		
Код формы:	T8		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	24		
Цоколь:	G13		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	160		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 950	2 000	2 000
Ra:	76		
Пульсация:	7		
IP:	22		
Цветовая температура:	3000-4000K	6000-7000K	4000-5000K
Коэффициент мощности:	86		
Мощность светодиодной линейки:	23		
Производитель диодов:	Honglitrionic		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	TL/LD-316504 T34H	TL/LD-316504 T67H	TL/LD-316504 T45H
Длина:	1 514		
Диаметр:	28		

Прожекторы

Прожектор 10 вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316321 T34	FL/FT-316321 T46	FL/FT-316321 T67
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	10		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	610	650	620
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	4000-6000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	8,2		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

Прожектор 30 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316323 T34	FL/FT-316323 T67	FL/FT-316323 T46
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	30		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 000		
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	25		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

Прожектор 50 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316325 T34	FL/FT-316325 T67	FL/FT-316325 T46
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	56		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	3 400	3 500	3 600
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	47		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

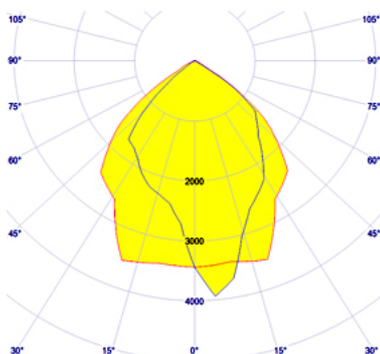
Прожектор 60 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316327 T34	FL/FT-316327 T67	FL/FT-316327 T46
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	65		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	3 900	3 900	4 000
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	59		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

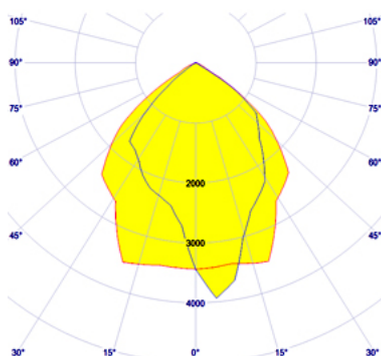
Прожектор 80 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316329 T34	FL/FT-316329 T46	FL/FT-316329 T67
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	82		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	5 600	5 850	5 600
Ra:	68	68	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	4000-6000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	76		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

Прожектор навесной 60 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316311 T46	FL/FT-316311 T34	FL/FT-316311 T67
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	65		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	4 000	3 800	4 000
Ra:	75	68	75
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	57		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

Прожектор навесной 80 вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316313 T34	FL/FT-316313 T46	FL/FT-316313 T67
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Теплый	Нейтральный	Холодный
Мощность (общая):	85		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	4 800	5 100	5 100
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	4000-6000K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	75		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Прожекторы

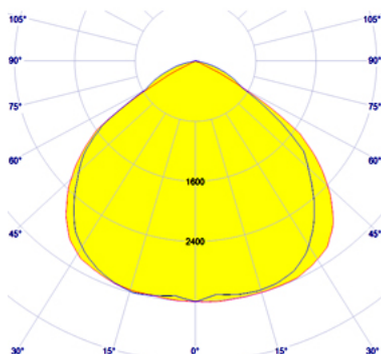
Прожектор навесной 100 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316322 T46	FL/FT-316322 T34	FL/FT-316322 T67
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	104		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	7 300	7 000	7 300
Ra:	75	68	75
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	92		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	FL/FT-316322 T46	FL/FT-316322 T34	FL/FT-316322 T67
Длина:	600		

Прожекторы

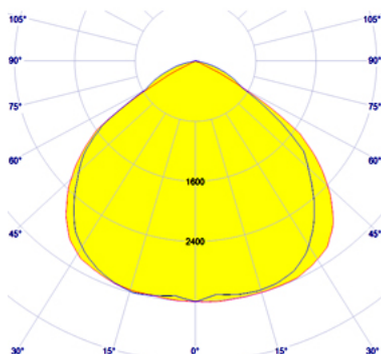
Прожектор навесной 120 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316317 T67	FL/FT-316317 T46	FL/FT-316317 T34
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	123		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	8 800	8 850	8 500
Ra:	75	75	68
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-6000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	109		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	FL/FT-316317 T67	FL/FT-316317 T46	FL/FT-316317 T34
Длина:	600		

Прожекторы

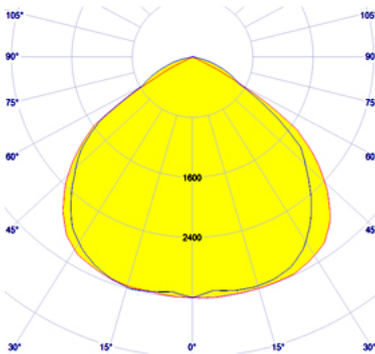
Прожектор навесной 150 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	FL/FT-316319 T46	FL/FT-316319 T67	FL/FT-316319 T34
Серия:	FL/FT		
Цвет:	Нейтральный	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	150		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	11 000	11 000	10 500
Ra:	75	75	68
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	6000-7000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	146		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	FL/FT-316319 T46	FL/FT-316319 T67	FL/FT-316319 T34
Длина:	600		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 30 Вт / Серия D



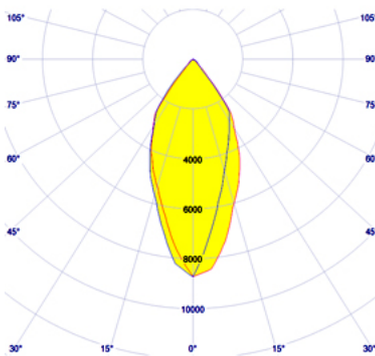
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Углубленный отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316303 D46	НВ/FT-316303 D67	НВ/FT-316303 D34
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Нейтральный	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	1 800	1 800	1 700
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	6000-7000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	30		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316303 D46	НВ/FT-316303 D67	НВ/FT-316303 D34
Диаметр:	420		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 30 Вт / Серия F



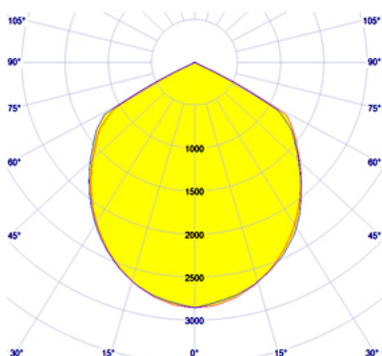
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Плоский отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316303 F46	НВ/FT-316303 F34	НВ/FT-316303 F67
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	36		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	2 000	1 900	2 000
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	30		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316303 F46	НВ/FT-316303 F34	НВ/FT-316303 F67
Диаметр:	380		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 50 Вт / Серия D



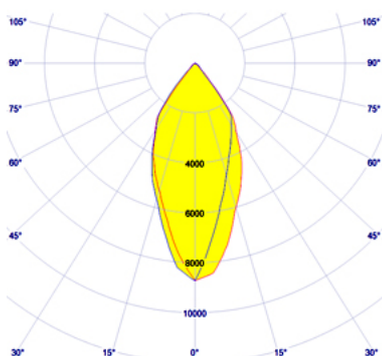
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Углубленный отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316305 D67	НВ/FT-316305 D34	НВ/FT-316305 D46
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Холодный	Теплый	Нейтральный
Мощность (общая):	58		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	3 400	3 200	3 400
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	2700-3900K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	47		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316305 D67	НВ/FT-316305 D34	НВ/FT-316305 D46
Диаметр:	420		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 50 Вт / Серия F



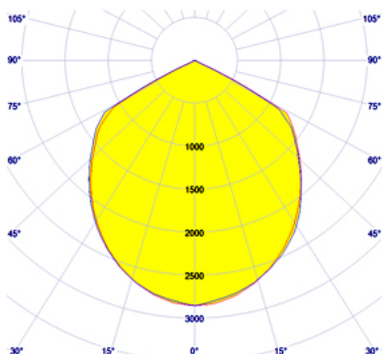
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Плоский отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316305 F34	НВ/FT-316305 F67	НВ/FT-316305 F46
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	58		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	3 300	3 400	3 500
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	47		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316305 F34	НВ/FT-316305 F67	НВ/FT-316305 F46
Диаметр:	380		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 80 Вт / Серия F



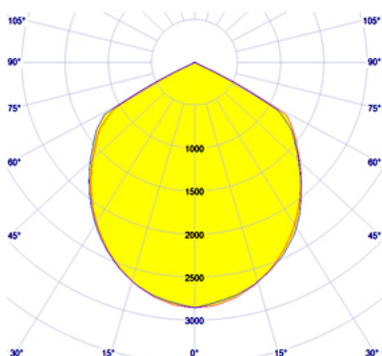
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Плоский отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316307 F46	НВ/FT-316307 F34	НВ/FT-316307 F67
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	86		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	6 200	5 900	6 000
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	75		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316307 F46	НВ/FT-316307 F34	НВ/FT-316307 F67
Диаметр:	380		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 80 вт / Серия D



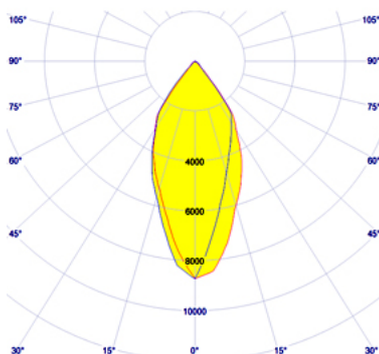
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Углубленный отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316307 D67	НВ/FT-316307 D46	НВ/FT-316307 D34
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	86		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	5 700	5 900	5 600
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-6000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	75		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316307 D67	НВ/FT-316307 D46	НВ/FT-316307 D34
Диаметр:	420		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 100 вт / Серия D



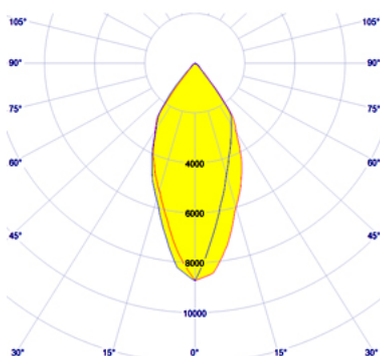
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Углубленный отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316309 D67	НВ/FT-316309 D34	НВ/FT-316309 D46
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Холодный	Теплый	Нейтральный
Мощность (общая):	106		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	7 100	7 000	7 400
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	2700-3900K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	92		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316309 D67	НВ/FT-316309 D34	НВ/FT-316309 D46
Диаметр:	420		

Прожекторы подвесные НВ

Светильник НВ 100 Вт / Серия F



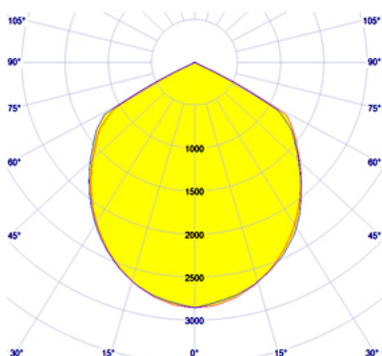
Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Плоский отражатель



Технические параметры:

Модель:	НВ/FT-316309 F67	НВ/FT-316309 F34	НВ/FT-316309 F46
Серия:	НВ/FT		
Цвет:	Холодный	Теплый	Нейтральный
Мощность (общая):	106		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	7 200	7 100	7 500
Ra:	75		
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	2700-3900K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	96		
Мощность светодиодной линейки:	92		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000		
Гарантия(мес.):	36		

Размеры:

Модель:	НВ/FT-316309 F67	НВ/FT-316309 F34	НВ/FT-316309 F46
Диаметр:	380		

Уличное освещение

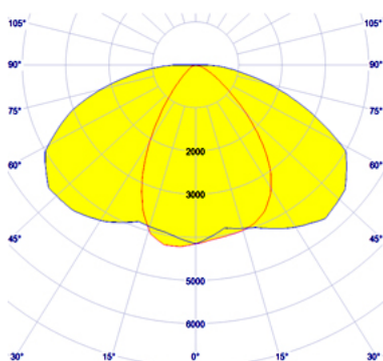
Уличный светильник 180 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

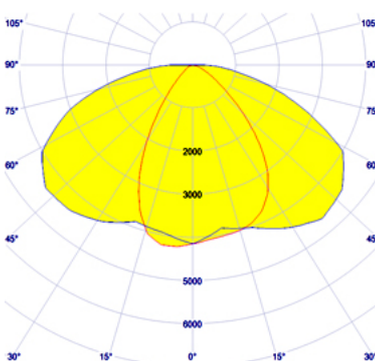


Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316331 T67	ST/FT-316331 T46	ST/FT-316331 T34
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Холодный	Нейтральный	Теплый
Мощность (общая):	190		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	12 000	12 500	12 000
Ra:	75	75	68
IP:	65		
Цветовая температура:	6000-7000K	4000-6000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	165		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Уличное освещение

Уличный светильник 200 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316333 T46	ST/FT-316333 T34	ST/FT-316333 T67
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	220		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	15 000	14 200	14 000
Ra:	75	68	75
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	190		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Уличное освещение

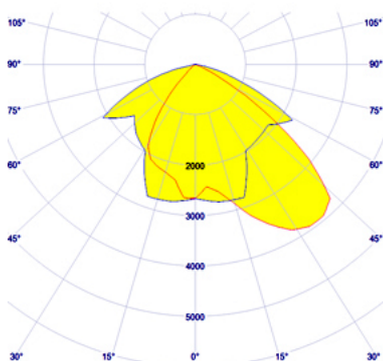
Уличный светильник 120 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316335 T34	ST/FT-316335 T67	ST/FT-316335 T46
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	123		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	7 500	7 800	8 200
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	109		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Уличное освещение

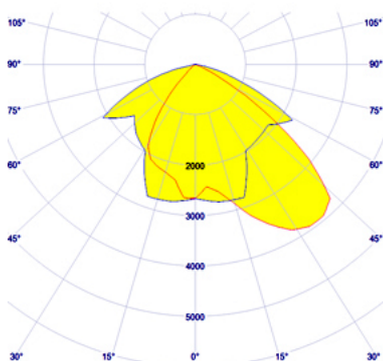
Уличный светильник 150 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316337 T46	ST/FT-316337 T34	ST/FT-316337 T67
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Нейтральный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	156		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	12 000	11 200	11 550
Ra:	75	68	75
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	2700-3900K	6000-7000K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	136		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Уличное освещение

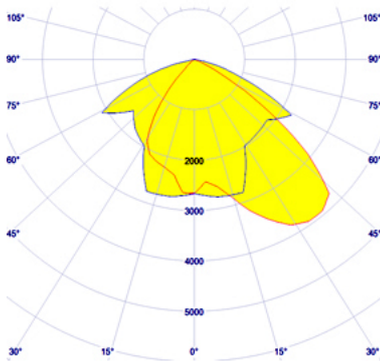
Уличный светильник 100 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316469 T46	ST/FT-316469 T67	ST/FT-316469 T34
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Нейтральный	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	104		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	7 400	7 000	6 800
Ra:	75	75	68
IP:	65		
Цветовая температура:	4000-6000K	6000-7000K	2700-3900K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	92		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Уличное освещение

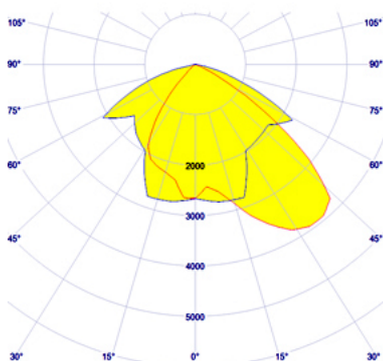
Уличный светильник 80 Вт



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А



Технические параметры:

Модель:	ST/FT-316471 T34	ST/FT-316471 T67	ST/FT-316471 T46
Серия:	ST/FT		
Цвет:	Теплый	Холодный	Нейтральный
Мощность (общая):	85		
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz		
Минимальное напряжение:	110		
Максимальное напряжение:	260		
Световой поток(Лм):	5 400	5 400	5 600
Ra:	68	75	75
IP:	65		
Цветовая температура:	2700-3900K	6000-7000K	4000-6000K
Коэффициент мощности:	93		
Мощность светодиодной линейки:	75		
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50000		

Лампы сферические

E14 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 300 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316524 67K	SP/DK-316524 23K
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	4,7	
Цоколь:	E14	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	360	225
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	64	
Мощность светодиодной линейки:	4	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316524 67K	SP/DK-316524 23K
Длина:	78	
Диаметр:	35	

Лампы сферические

E27 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 300 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316525 67K	SP/DK-316525 23K
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	4,7	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	360	225
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	4	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316525 67K	SP/DK-316525 23K
Длина:	80	
Диаметр:	40	

Лампы сферические

E27 6.8w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 300 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316526 23K	SP/DK-316526 67K
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	6,8	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	110	210
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	375	600
Ra:	85	75
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	5,8	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316526 23K	SP/DK-316526 67K
Длина:	103	
Диаметр:	50	

Лампы сферические

E27 9w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 300 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316527 23K	SP/DK-316527 67K
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	9	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	110	210
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	525	840
Ra:	85	75
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	7,7	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316527 23K	SP/DK-316527 67K
Длина:	128	
Диаметр:	65	

Лампы направленного света

MR16 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316515 23D180	SP/DK-316515 67D60	SP/DK-316515 23D60	SP/DK-316515 67D180
Серия:	SP/DK			
Код формы:	MR16			
Цвет:	Теплый	Холодный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	4,7			
Цоколь:	GX53			
Рекомендуемое напряжение:	DC12V			
Минимальное напряжение:	10			
Максимальное напряжение:	13	12	12	12
Световой поток(Лм):	225	360	225	360
Ra:	85	75	85	75
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K	2540-3150K	6300-7000K
Коэффициент мощности:	64			
Мощность светодиодной линейки:	4			
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	50000	50 000	50 000
Гарантия(мес.):	36			

Размеры:

Модель:	SP/DK-316515 23D180	SP/DK-316515 67D60	SP/DK-316515 23D60	SP/DK-316515 67D180
Длина:	60	65	65	60
Диаметр:	50			

Лампы направленного света

E14 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 60 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316516 23D60	SP/DK-316516 67D180	SP/DK-316516 67D60	SP/DK-316516 23D180
Серия:	SP/DK			
Цвет:	Теплый	Холодный	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	4,7			
Цоколь:	E14			
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz			
Минимальное напряжение:	110	210	110	110
Максимальное напряжение:	240			
Световой поток(Лм):	225	360	360	225
Ra:	85	75	75	85
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94			
Мощность светодиодной линейки:	4			
Производитель диодов:	Philips			
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000			
Гарантия(мес.):	36			

Размеры:

Модель:	SP/DK-316516 23D60	SP/DK-316516 67D180	SP/DK-316516 67D60	SP/DK-316516 23D180
Длина:	96	91	96	91
Диаметр:	50			

Лампы направленного света

E27 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316517 23D180	SP/DK-316517 67D60	SP/DK-316517 23D60	SP/DK-316517 67D180
Серия:	SP/DK			
Цвет:	Теплый	Холодный	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	4,7			
Цоколь:	E27			
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz			
Минимальное напряжение:	110	110	110	210
Максимальное напряжение:	240			
Световой поток(Лм):	225	360	225	360
Ra:	85	75	85	75
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K	2540-3150K	6300-7000K
Коэффициент мощности:	94			
Мощность светодиодной линейки:	4			
Производитель диодов:	Philips			
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000			
Гарантия(мес.):	36			

Размеры:

Модель:	SP/DK-316517 23D180	SP/DK-316517 67D60	SP/DK-316517 23D60	SP/DK-316517 67D180
Длина:	80	85	85	80
Диаметр:	50			

Лампы направленного света

GU10 4.7w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 60 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316518 23D60	SP/DK-316518 67D60	SP/DK-316518 67D180	SP/DK-316518 23D180
Серия:	SP/DK			
Цвет:	Теплый	Холодный	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	4,7			
Цоколь:	GU10			
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz			
Минимальное напряжение:	110	110	210	110
Максимальное напряжение:	240			
Световой поток(Лм):	225	360	360	225
Ra:	85	75	75	85
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94			
Мощность светодиодной линейки:	4			
Производитель диодов:	Philips			
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000			
Гарантия(мес.):	36			

Размеры:

Модель:	SP/DK-316518 23D60	SP/DK-316518 67D60	SP/DK-316518 67D180	SP/DK-316518 23D180
Длина:	77	77	72	72
Диаметр:	50			

Лампы направленного света

E14 6.8w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316519 23D180	SP/DK-316519 67D180
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Теплый	Холодный
Мощность (общая):	6,8	
Цоколь:	E14	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	110	210
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	375	600
Ra:	85	75
Цветовая температура:	2540-3150K	6300-7000K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	5,8	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316519 23D180	SP/DK-316519 67D180
Длина:	91	
Диаметр:	60	

Лампы направленного света

E27 6.8w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316520 67D180	SP/DK-316520 23D180
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	6,8	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	600	375
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	5,8	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316520 67D180	SP/DK-316520 23D180
Длина:	88	
Диаметр:	60	

Лампы направленного света

GU10 6.8w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316521 67D180	SP/DK-316521 23D180
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	6,8	
Цоколь:	GU10	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	600	375
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	5,8	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316521 67D180	SP/DK-316521 23D180
Длина:	81	
Диаметр:	60	

Лампы направленного света

E27 9w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316522 67D180	SP/DK-316522 23D180
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	9	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	840	525
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	94	
Мощность светодиодной линейки:	7,7	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316522 67D180	SP/DK-316522 23D180
Длина:	107	81
Диаметр:	94	60

Лампы направленного света

E27 15w



Светодиодные

50 000 часов

Класс энергоэффективности А

Особенности:

- Угол излучения 180 градусов

Технические параметры:

Модель:	SP/DK-316523 67D180	SP/DK-316523 23D180
Серия:	SP/DK	
Цвет:	Холодный	Теплый
Мощность (общая):	15	
Цоколь:	E27	
Рекомендуемое напряжение:	AC220 50-60Hz	
Минимальное напряжение:	210	110
Максимальное напряжение:	240	
Световой поток(Лм):	1 440	900
Ra:	75	85
Цветовая температура:	6300-7000K	2540-3150K
Коэффициент мощности:	98	
Мощность светодиодной линейки:	12,8	
Производитель диодов:	Philips	
Расчетный срок эксплуатации (ч):	50 000	
Гарантия(мес.):	36	

Размеры:

Модель:	SP/DK-316523 67D180	SP/DK-316523 23D180
Длина:	107	81
Диаметр:	94	60