



Arano – миниатюрность и эффективность

Arano TPS640/642/644

Модельный ряд Arano разработан для люминесцентных ламп TL5 и оснащен микрооптикой Philips.

Патентованная микрооптика с 3-мерными ламелями сочетает в себе компактность дизайна с оптимальными характеристиками, такими как границы светораспределения, визуальный комфорт и эффективность. Светильник полностью соответствует европейским нормам внутреннего освещения рабочих мест (EN12464-1). В семействе Arano также присутствуют потолочные, подвесные, монтируемые на стену светильники, существуют версии с прямым / отраженным светораспределением для создания яркой и комфортной атмосферы. Несколько светильников Arano могут объединяться для создания световой линии.

Преимущества

- Miniaturist design with optimum performance in terms of light distribution, visual comfort and efficiency
- Creates a bright, welcoming ambience with surface-mounted, suspended, free-standing and wall-mounted versions, some with direct/indirect lighting
- Complies fully with the latest office-lighting standards

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	<p>TPS640 (прямого света) TPS642 (прямой 70% / отраженный 30%) TPS644 (прямой 30% / отраженный 70%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	<p>Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Управление освещением: - Многофункциональный контроллер ActiLume (ACL) - Микроконтроллер уровня естественной освещенности Luxsense (LXM) Предохранитель (FU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Допустимый тип ламп 	<p>Люминесцентные: - 1 x или 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 Вт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	<p>Корпус: анодированный алюминий (ALU) или белый (WH) Торцевые крышки: анодированный алюминий (ALU) или белый (WH) Оптика: алюминий Оптический рессеиватель: - AC-MLO: полиметилметакрилат, PC-MLO: поликарбонат</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Лампа в комплекте 	<p>Да (цветовые характеристики 451 (ActiViva Natural), 452 (ActiViva Active), 827, 830 или 840) Нет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установка 	<p>Индивидуально или в линию; наборы для монтажа на подвесе на двух двойных стальных тросах (SMS) или на двух одинарных стальных тросах, оба набора включают металлизированный питающий кабель 150 см и потолочные крышки</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ПРА 	<p>Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - ВЧ теплого старта (HFP) - ВЧ регулируемый, цифровой интерфейс, DALI (HFD) - ВЧ регулируемый (HFR) - Вч регулируемый, сенсорный (HFD-T)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Замечания 	<p>MLO оптика гарантирует оптимальное светораспределение и снижение слепящей яркости по всем видимым направлениям в соответствии с европейскими нормами внутреннего освещения рабочих мест (EN12464-1, UGR) Существуют специальные светильники для создания световых линий (тип корпуса LE и LF), они комплектуются всем необходимым для соединения и подвеса, а также сквозной проводкой</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация корпуса (для линейных систем) 	<p>Последний в линии (LE) Встраиваемый в линию, 1 фаза (LF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Области применения 	<p>Офисы, универмаги</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Зеркальная оптика, 3-мерные микроламели, очень высокий коэффициент отражения (С8-VH) Зеркальная оптика, 3-мерные микроламели (С8) Полузеркальная оптика, 3-мерные микроламели, очень высокий коэффициент отражения (D8-VH) Полузеркальная оптика, 3-мерные микроламели (D8) Матированная оптика, рифленая решетка (M2)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Рассеиватель 	<p>Микролинзовая оптика из акрила (AC-MLO) Микролинзовая оптика из поликарбоната (PC-MLO)</p>		

Похожие продукты

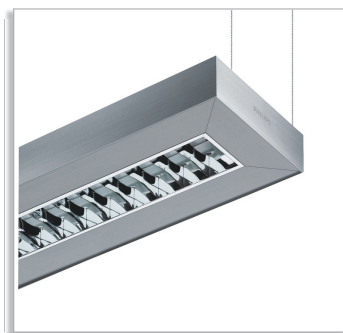


Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с полужеркальной оптикой с 3-мерными микроламелями (D8) или 3-мерными микроламелями с очень высоким коэффициентом отражения (D8-VH)

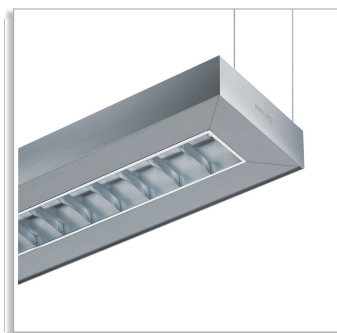


Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с микролинзовой оптикой из полиметилметакрилата или поликарбоната (AC-MLO/PC-MLO)

Похожие продукты



Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с зеркальной оптикой с 3-мерными микроламелями (C8) или 3-мерными микроламелями с очень высоким коэффициентом отражения (C8-VH)



Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с матированной высококачественной алюминиевой оптикой и профилированными ламелями (M2)



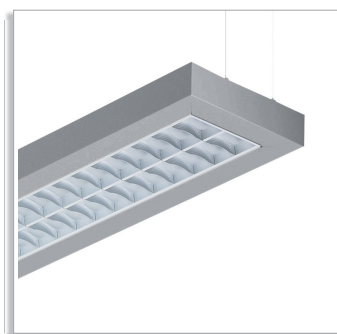
Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с полужеркальной оптикой с 3-мерными микроламелями (D8) или 3-мерными микроламелями с очень высоким коэффициентом отражения (D8-VH)



Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с микролинзовой оптикой из полиметилметакрилата или поликарбоната (AC-MLO/PC-MLO)



Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с зеркальной оптикой с 3-мерными микроламелями (C8) или 3-мерными микроламелями с очень высоким коэффициентом отражения (C8-VH)

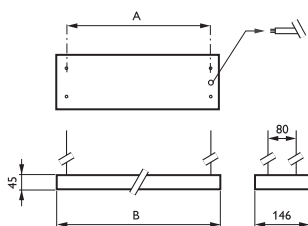


Arano TPS640/642/644 подвесной светильник прямого / отраженного света с матированной высококачественной алюминиевой оптикой и профилированными ламелями (M2)



Arano TPS640/642/644 suspended luminaire for direct and direct/indirect lighting respectively, with high-gloss optic with 3D micro-lamellae (C8) or very high-reflectance 3D micro-lamellae (C8-VH)

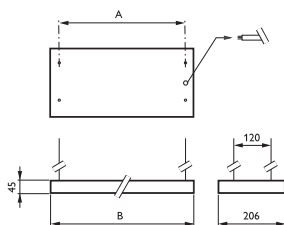
Чертеж размеров



Чертеж размеров

TPS640/642/644 1 x TL5

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)
TPS640 1x28W/840 HFP C8 SMS ALU		1207			1252	
TPS640 1x28W/840 HFP M2 SMS ALU		1207			1252	
TPS642 1x28W/840 HFP C8 SMS ALU		1207			1252	
TPS642 1x35W/840 HFP C8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x35W/840 HFP D8 SMS ALU		1507			1552	
TPS640 1x28W/830 HFP M2 SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 1x28W/830 HFR M2 SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 1x54W/830 HFP M2 SM2 ALU		1207			1252	
TPS642 1x54W/830 HFR D8 SM2 ALU		1207			1252	
TPS642 1x54W/830 HFR AC-MLO SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 1x35W/830 HFP AC-MLO SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x54W/830 HFP D8 SMS ALU		1207			1252	
TPS640 1x28W/840 HFP AC-MLO SMS ALU		1207			1252	
TPS640 1x80W/840 HFP D8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x49W/830 HFP M2 SM2 ALU		1507			1552	
TPS642 1x49W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU		1507			1552	
TPS642 1x49W/840 HFP C8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x54W/840 HFP D8 SMS ALU		1207			1252	
TPS642 1x80W/840 HFP D8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x80W/840 HFP AC-MLO SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x49W/840 HFP D8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 1x49W/840 HFP AC-MLO SMS ALU		1507			1552	



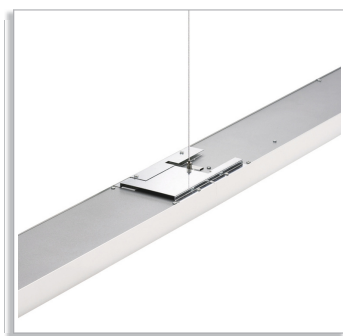
TPS640/642/644 2 x TL5

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)
TPS640 2x28W/840 HFP C8 SMS ALU		1207			1252	
TPS640 2x28W/840 HFP M2 SMS ALU		1207			1252	
TPS640 2x35W/840 HFP C8 SMS ALU		1507			1552	
TPS640 2x35W/840 HFP D8 SMS ALU		1507			1552	
TPS642 2x28W/840 HFR C8 SMS WH		1207			1252	
TPS642 2x28W/840 HFP C8 SMS ALU		1207			1252	
TPS642 2x28W/840 HFP D8 SMS ALU		1207			1252	
TPS642 2x35W/840 HFP C8 SMS ALU		1507			1552	
TPS640 2x28W/830 HFP D8 SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 2x28W/830 HFR D8 SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 2x28W/830 HFR M2 SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 2x28W/830 HFR AC-MLO SM2 ALU		1207			1252	
TPS640 2x54W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU		1207			1252	
TPS642 2x28W/830 HFP D8 SM2 ALU		1207			1252	

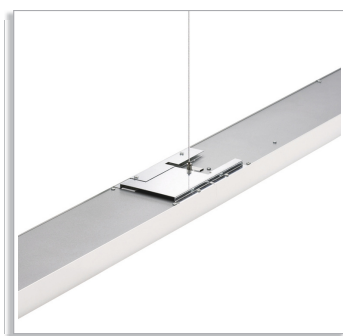
Чертеж размеров

TPS642 2x28W/830 HFP M2 SM2 ALU	1207	1252
TPS642 2x28W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	1207	1252
TPS642 2x28W/830 HFR M2 SM2 ALU	1207	1252
TPS642 2x54W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	1207	1252
TPS642 2x54W/830 HFR D8 SM2 ALU	1207	1252
TPS640 2x28W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1207	1252
TPS640 2x35W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x35W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS640 2x28W/830 HFP D8 SMS ALU	1207	1252
TPS640 2x28W/830 HFP M2 SMS ALU	1207	1252
TPS640 2x35W/830 HFP D8 SMS ALU	1507	1552
TPS640 2x35W/830 HFP M2 SMS ALU	1507	1552
TPS640 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x49W/830 HFP D8 SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x49W/830 HFP M2 SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x54W/830 HFP D8 SMS ALU	1207	1252
TPS640 2x49W/840 HFP D8 SMS ALU	1507	1552
TPS640 2x49W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS640 2x54W/840 HFP C8 SMS ALU	1207	1252
TPS642 2x49W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552
TPS642 2x54W/840 HFP D8 SMS ALU	1207	1252
TPS642 2x54W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1207	1252
TPS642 2x80W/840 HFP AC-MLO SMS ALU	1507	1552

Сведения о продукте



Подвесные светильники Arano могут соединяться в линии



Подвесные светильники Arano могут соединяться в линии



Набор подвесных светильников на двойных стальных тросах с потолочной фиксацией и потолочными крышками для защиты тросовой фиксации (SMS). Быстрая точная настройка может быть выполнена с помощью замкового устройства. Поставляется металлизированный шнур питания



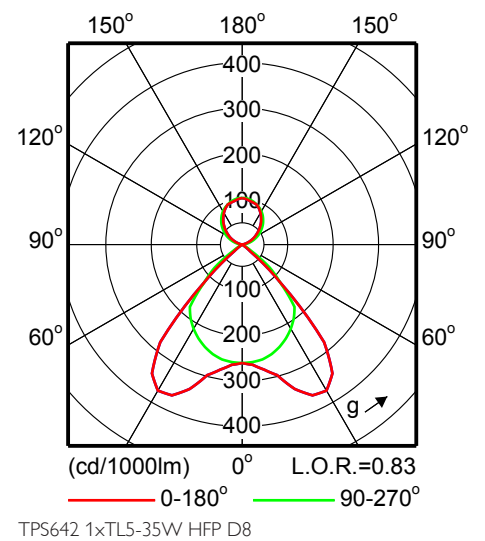
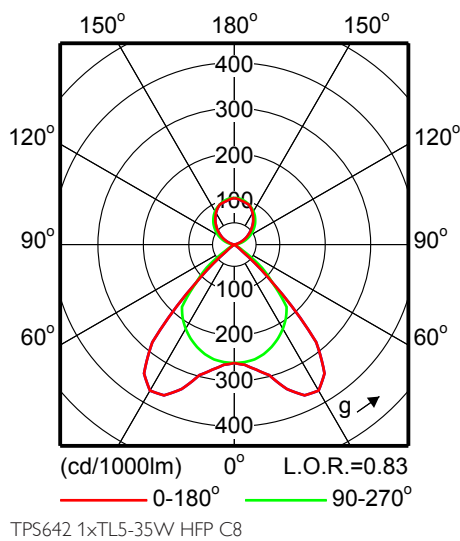
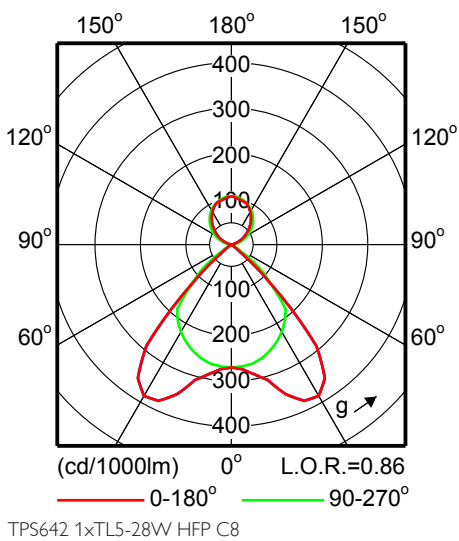
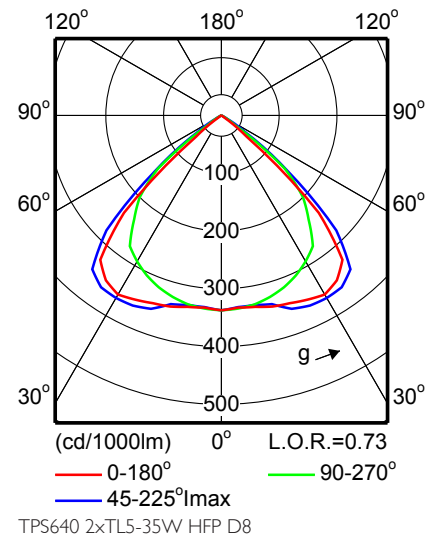
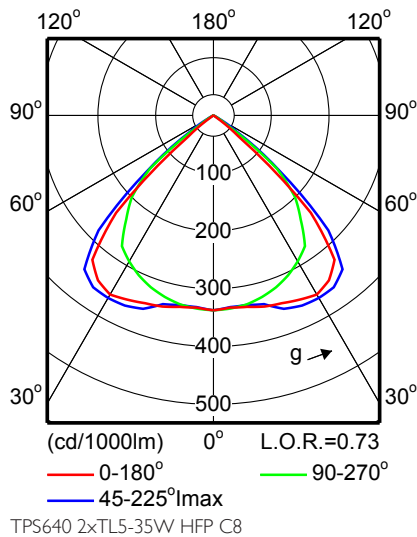
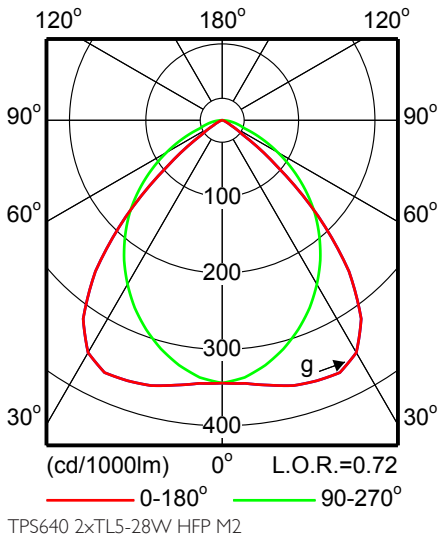
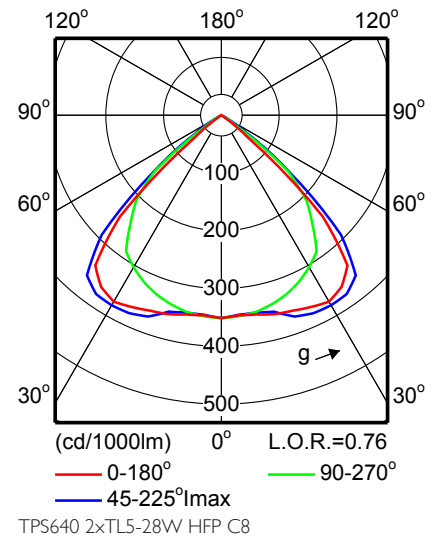
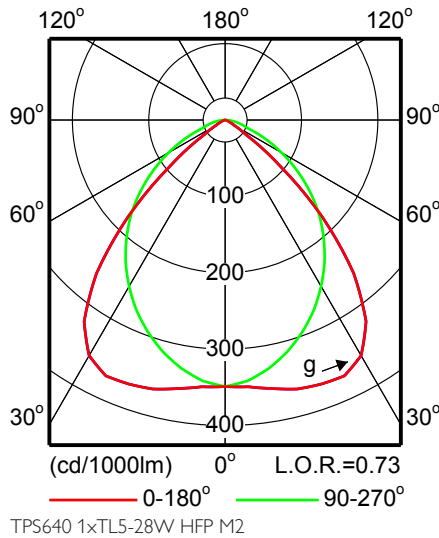
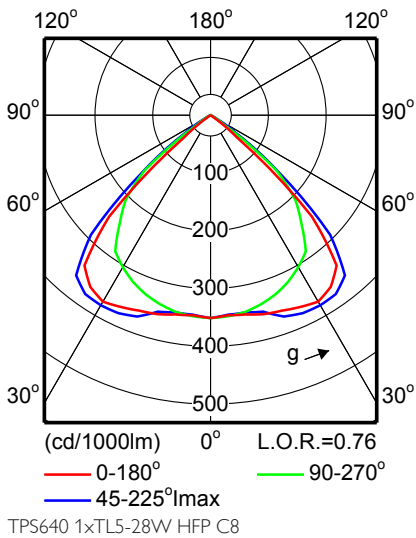
Набор подвесных светильников на двойных стальных тросах с потолочной фиксацией и потолочными крышками для защиты тросовой фиксации (SMS). Быстрая точная настройка может быть выполнена с помощью замкового устройства. Поставляется металлизированный шнур питания

Сведения о продукте

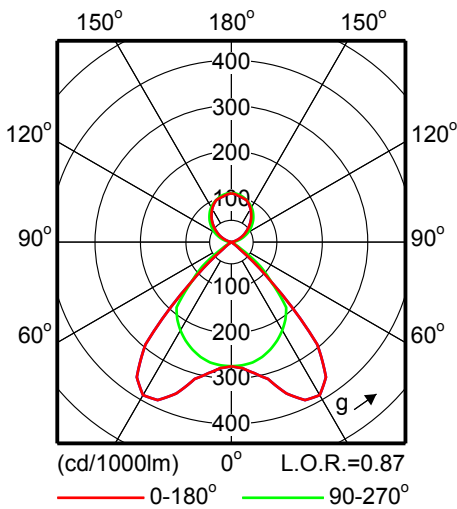


Набор из двух светильников на единственном стальном проводе с потолочной фиксацией (SM2).
Предусмотрена одна потолочная крышка для металлизированного шнура питания

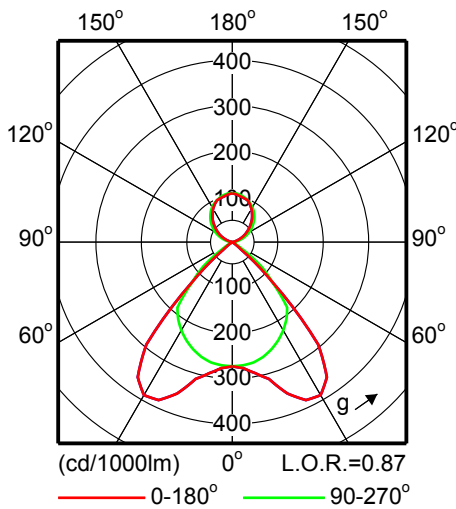
Фотометрические данные



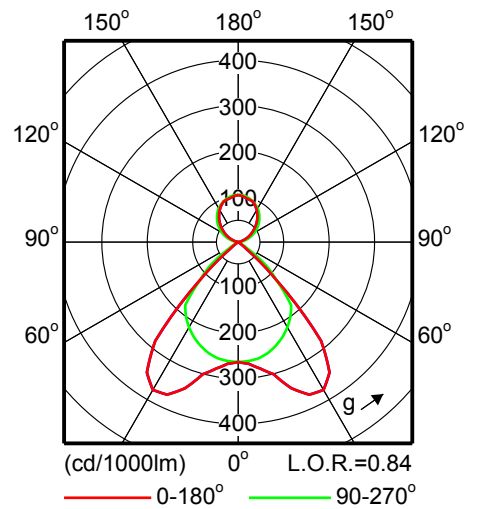
Фотометрические данные



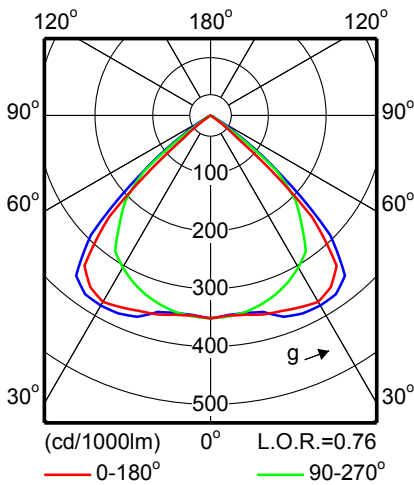
TPS642 2xTL5-28W HFP C8



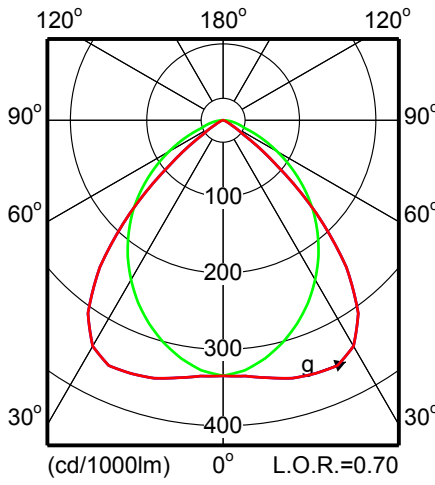
TPS642 2xTL5-28W HFP D8



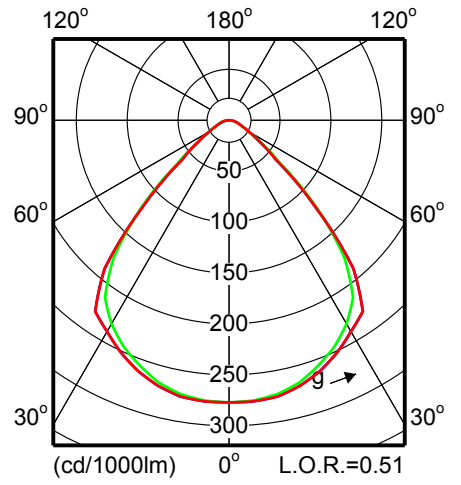
TPS642 2xTL5-35W HFP C8



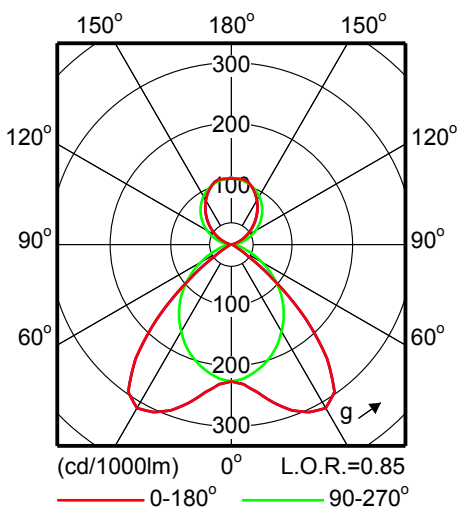
TPS640 2xTL5-28W HFP D8



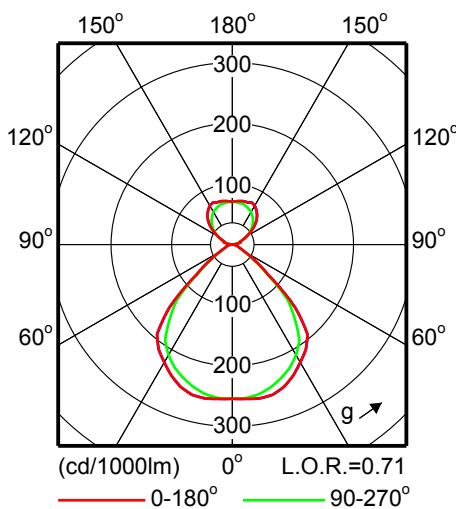
TPS640 1xTL5-54W HFP M2



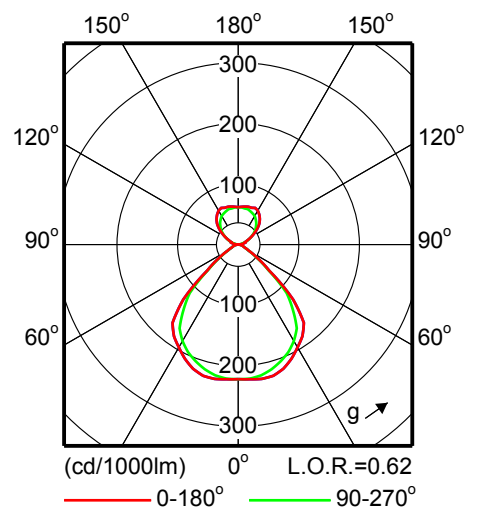
TPS640 2xTL5-54W HFP AC-MLO



TPS642 2xTL5-28W HFP M2

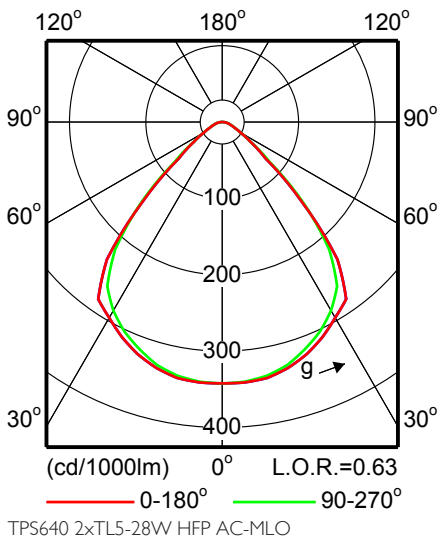


TPS642 2xTL5-28W HFP AC-MLO

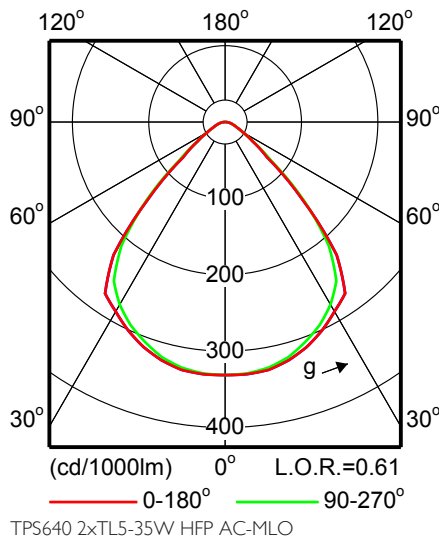


TPS642 2xTL5-54W HFP AC-MLO

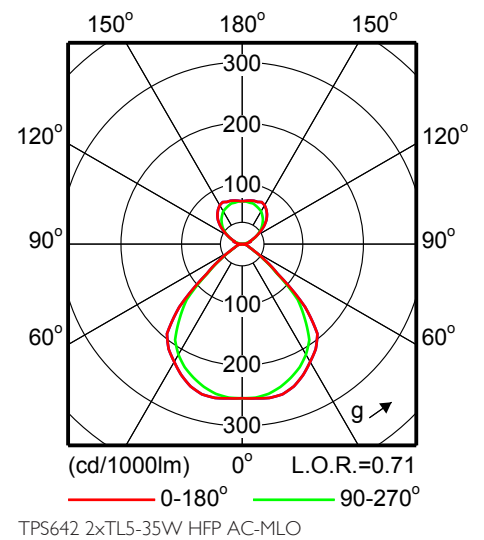
Фотометрические данные



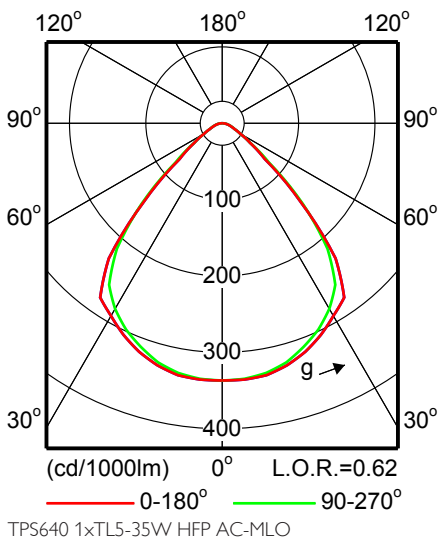
TPS640 2xTL5-28W HFP AC-MLO



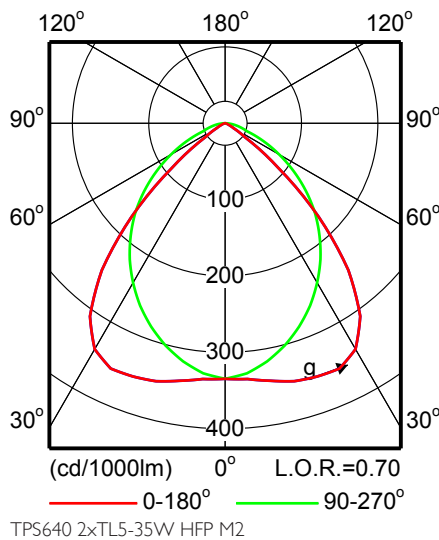
TPS640 2xTL5-35W HFP AC-MLO



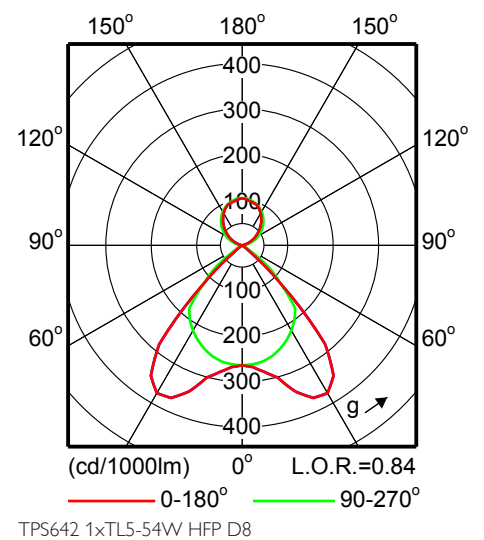
TPS642 2xTL5-35W HFP AC-MLO



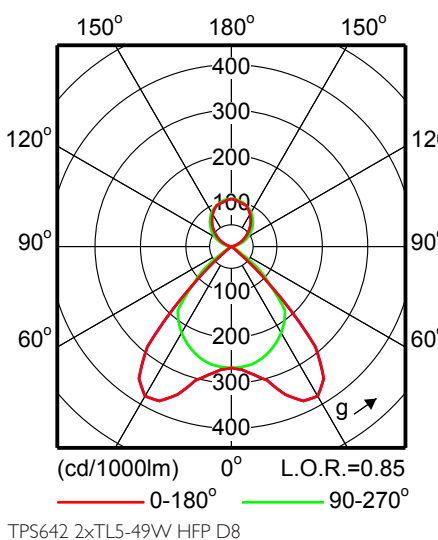
TPS640 1xTL5-35W HFP AC-MLO



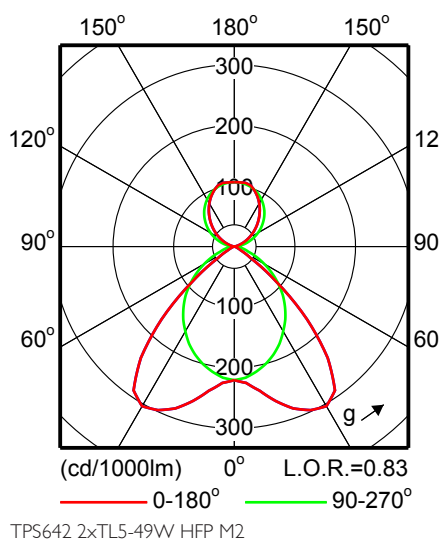
TPS640 2xTL5-35W HFP M2



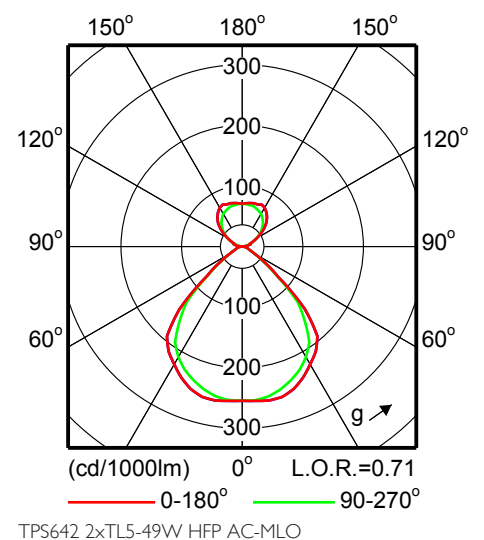
TPS642 1xTL5-54W HFP D8



TPS642 2xTL5-49W HFP D8

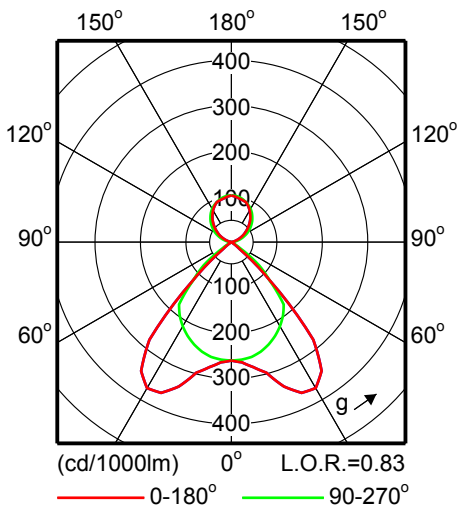


TPS642 2xTL5-49W HFP M2

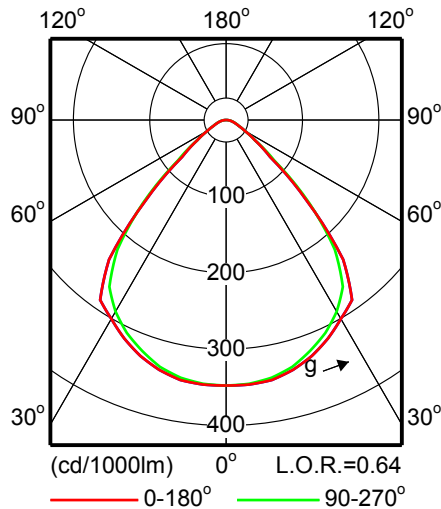


TPS642 2xTL5-49W HFP AC-MLO

Фотометрические данные



TPS642 2xTL5-54W HFP D8



TPS640 1xTL5-28W HFP AC-MLO

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Аварийное освещение	Напряжение питания	IP код	ПРА
746401 00	TPS642	1	D8	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749693 00	TPS642	1	D8	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
752495 00	TPS642	1	D8	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
755533 00	TPS640	1	D8	TL5	80	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
754345 00	TPS642	1	D8	TL5	54	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
754390 00	TPS642	1	D8	TL5	80	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
757483 00	TPS642	1	D8	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749716 00	TPS642	1	No	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP40	HFR
752358 00	TPS640	1	No	TL5	35	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
755342 00	TPS640	1	No	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
754291 00	TPS642	1	No	TL5	49	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
754420 00	TPS642	1	No	TL5	80	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
757506 00	TPS642	1	No	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
746043 00	TPS640	1	C8	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746364 00	TPS642	1	C8	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746395 00	TPS642	1	C8	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
754321 00	TPS642	1	C8	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746067 00	TPS640	1	M2	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749310 00	TPS640	1	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749341 00	TPS640	1	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
749433 00	TPS640	1	M2	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
754284 00	TPS642	1	M2	TL5	49	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746142 00	TPS640	2	D8	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746432 00	TPS642	2	D8	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749365 00	TPS640	2	D8	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749396 00	TPS640	2	D8	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
749600 00	TPS642	2	D8	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Аварийное освещение	Напряжение питания	IP код	ПРА
749754 00	TPS642	2	D8	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
752372 00	TPS640	2	D8	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
752419 00	TPS640	2	D8	TL5	35	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
752532 00	TPS642	2	D8	TL5	49	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
752570 00	TPS642	2	D8	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
755700 00	TPS640	2	D8	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
754628 00	TPS642	2	D8	TL5	54	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749419 00	TPS640	2	No	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP40	HFR
749501 00	TPS640	2	No	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
749624 00	TPS642	2	No	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
749747 00	TPS642	2	No	TL5	54	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
750187 00	TPS640	2	No	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
750255 00	TPS640	2	No	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
750248 00	TPS642	2	No	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
752433 00	TPS640	2	No	TL5	35	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
752556 00	TPS642	2	No	TL5	49	830	ALU	No	230-240	IP40	HFP
755724 00	TPS640	2	No	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
754604 00	TPS642	2	No	TL5	49	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
754659 00	TPS642	2	No	TL5	54	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
493619 00	TPS642	2	No	TL5	80	840	ALU	No	230-240	IP40	HFP
746104 00	TPS640	2	C8	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746135 00	TPS640	2	C8	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746425 00	TPS642	2	C8	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746456 00	TPS642	2	C8	TL5	35	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
755755 00	TPS640	2	C8	TL5	54	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746128 00	TPS640	2	M2	TL5	28	840	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749402 00	TPS640	2	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
749617 00	TPS642	2	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
749648 00	TPS642	2	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFR
752389 00	TPS640	2	M2	TL5	28	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
752426 00	TPS640	2	M2	TL5	35	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
752549 00	TPS642	2	M2	TL5	49	830	ALU	No	230-240	IP20	HFP
746296 00	TPS642	2	C8	TL5	28	840	WH	No	230-240	IP20	HFR

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Комплект с лампой	Класс безопасности	Блок управления освещением	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
746401 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749693 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752495 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
755533 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
754345 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
754390 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC

Код заказа	Код семейства продукции	Комплект с лампой	Класс безопасности	Блок управления освещением	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
757483 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749716 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
752358 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
755342 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
754291 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
754420 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
757506 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
746043 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746364 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746395 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
754321 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746067 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749310 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749341 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749433 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
754284 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746142 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746432 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749365 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749396 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749600 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749754 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752372 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752419 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752532 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752570 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
755700 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
754628 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749419 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
749501 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
749624 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
749747 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
750187 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
750255 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
750248 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
752433 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
752556 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
755724 00	TPS640	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
754604 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
754659 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
493619 00	TPS642	K	CLI	No	F	650/5	AC-MLO	CE	ENEC
746104 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746135 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746425 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746456 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
755755 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC

Код заказа	Код семейства продукции	Комплект с лампой	Класс безопасности	Блок управления освещением	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
746128 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749402 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749617 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
749648 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752389 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752426 00	TPS640	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
752549 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC
746296 00	TPS642	K	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2010, Сентябрь 25
Данные для изменения