



Trueforce Core LED SON-T

TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

CorePro, LED SON-T, Forma de T, Solo red eléctrica, 26 W, 70, E27, 3000 K, 4200 lm, CRI 70, 25000 hora(s)

CorePro, LED SON-T, Forma de T, Solo red eléctrica, 26 W, LED alternative to 70, E27, 3000 K, 4200 lm, CRI 70, 25000 hora(s), 161.00 lm/W, EEL C, PF 0.9, Cristal, RG1, IP65, SVM 4, PstLM 1

Advertencias y seguridad

- Consulta la guía de instalación o con un representante de Philips Lighting para obtener el diagrama de cableado y las instrucciones.

Datos del producto

Información general		Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	
Tapa-base	E27		161.00 lm/W
Vida útil nominal	25,000 hora(s)	Consistencia de color	<6
Ciclo del interruptor	15,000	Índice de producción de color (IRC)	70
Lighting Technology	LED SON-T	LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Referencia de medición de flujo	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo de garantía	3 años		
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Código de color	730 [CCT of 3000K]	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Ángulo de haz (nominal)	330 °	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Flujo luminoso	4,200 lm	Consumo de energía	26 W
Designación de color	Blanco (WH)	Corriente de la lámpara (nominal)	120 mA
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
		Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
		Factor de potencia (fracción)	0.9

Trueforce Core LED SON-T

Voltaje (nominal)	220-240 V
Corriente de arranque en la red	8.4
N.º máx. lámparas en MCB tipo B 10 A: red	66
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 10A - Balasto EM sin condensador de compensación.	-
Número máximo de lámparas en MCB B tipo10 A - Balasto EM con condensador de compensación.	-
N.º máx. lámparas en MCB tipo B 16 A: red	106
Número máximo de lámparas en MCB B tipo16A- Balasto EM sin condensador de compensación.	-
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 16A - Balasto EM con condensador de compensación.	-
Potencia equivalente (solo LED HID)	70
Compatibilidad de balastos	Solo red eléctrica

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	44.55 °C
-----------------------------	----------

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Material del foco	Cristal
Forma del foco	Forma de T
Peso neto (pieza)	0.100 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficacia energética	C
------------------------------	---

Producto de ahorro de energía	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	26 kWh
Número de registro de EPREL	1641606
Marca CE	Sí
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	4
Rango de temperatura ambiente	-30 a +45 °C

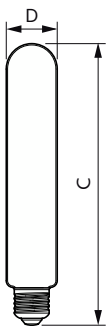
Condiciones de aplicación

Tecnología inalámbrica	No aplica
------------------------	-----------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Nombre del producto completo	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Full EOC	871951431629400
Código del pedido	929002485002
N.º de material (12NC)	929002485002
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514316294
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8719514316300

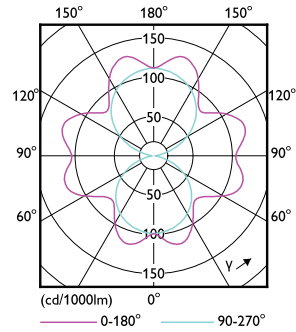
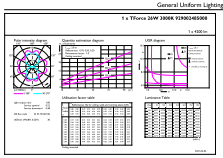
Plano de dimensiones



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38.5 mm	213 mm

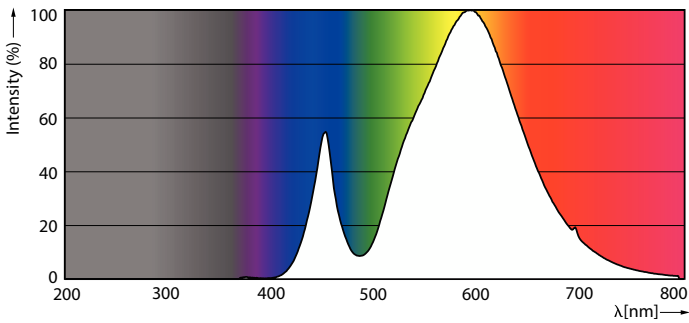
Trueforce Core LED SON-T

Datos fotométricos



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Lifetime



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

