



Trueforce Core LED SON-T

TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Las nuevas lámparas Philips Trueforce Core LED SON-T ofrecen una solución LED sencilla y de rápida amortización para sustituir las lámparas de descarga de alta intensidad (HID), de Sodio a alta presión. Esta nueva generación de productos aporta todas las ventajas de eficiencia energética y larga vida útil del LED a los repuestos de HID, al tiempo que ofrece un ahorro instantáneo con una baja inversión inicial. Además, están diseñadas para tener el mismo tamaño de lámpara y distribución de la luz que otras lámparas HID, por lo que nunca notarás la diferencia. Y todo ello gracias a nuestra tecnología de filamento LED de alta potencia. Además, gracias a su exclusivo diseño IP65, se puede utilizar para aplicaciones de exterior.

Advertencias y seguridad

- Consulte la guía de instalación o consulte a un representante de Philips Iluminación para ver el diagrama y las instrucciones del cableado.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	161,00 lm/W
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Consistencia del color	<6
Ciclo de encendido/apagado	15.000	Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Lighting Technology	LED	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Referencia de medición de flujo	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 to 60 Hz
Código de color	730 [CCT of 3000K]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Flujo luminoso	4.200 lm	Consumo de energía	26 W
Designación de color	Blanco (WH)	Corriente de lámpara (nom.)	120 mA
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Trueforce Core LED SON-T

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nom.)	220-240 V
Corriente de irrupción en la red eléctrica	10.1
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red eléctrica	9
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto EM sin condensador de compensación.	-
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto EM con condensador de compensación.	-
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - Red eléctrica	14
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto EM sin condensador de compensación.	-
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto EM con condensador de compensación.	-
Compatibilidad con balastos	Red de suministro

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	38,7 °C
---------------------------	---------

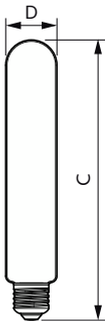
Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	Forma de T

Plano de dimensiones



Peso neto (pieza)	0,100 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	C
Consumo energético kWh/1000 h	26 kWh
Número de registro EPREL	1641606
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	4
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C

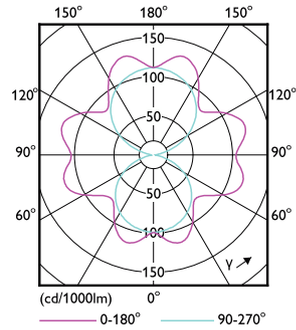
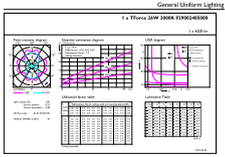
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Nombre completo del producto	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Full EOC	871951431629400
Código de pedido	31629400
Código 12NC	9290024850002
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514316294
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514316300

Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38,5 mm	213 mm

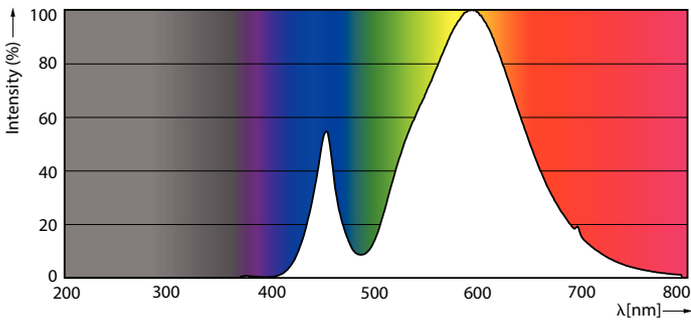
Trueforce Core LED SON-T

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

Vida útil



Life Expectancy Diagram



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

Trueforce Core LED SON-T

