



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 40W 740 E40 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	
Base del casquillo	E40
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	15.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Código de color	740 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	7.500 lm

Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	187,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	2
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz

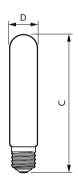
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

Trueforce Core LED SON-T

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	40 W
Corriente de lámpara (nom.)	178 mA
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C
Temperatura máxima (nom.)	26 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	Forma de T

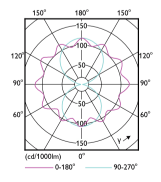
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	В
Consumo energético kWh/1000 h	40 kWh
Número de registro EPREL	574360
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TForce Core LED road 40W 740 E40
	MV
Nombre completo del producto	TForce Core LED road 40W 740 E40
	MV
Full EOC	871951431635500
Código de pedido	31635500
Código 12NC	929002485302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514316355
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8719514316362

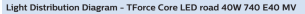
Plano de dimensiones

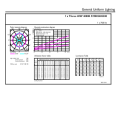


Product	D	С
TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	46 mm	225 mm

Datos fotométricos



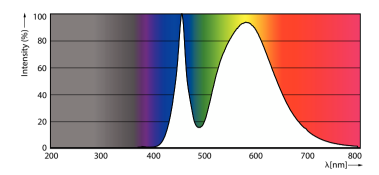




General uniform lighting - TForce Core LED road 40W 740 E40 MV

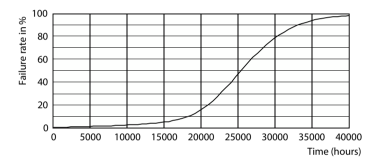
Trueforce Core LED SON-T

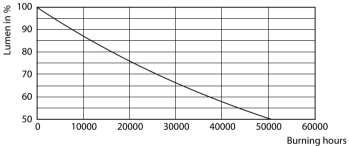
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 40W 740 E40 $\,$ MV $\,$

Vida útil





Life Expectancy Diagram - TForce Core LED road 40W 740 E40 MV

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 40W 740 E40 MV



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.