



TrueForce LED Public (ciudad/carretera – HPL/SON)



TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840

Las lámparas LED Philips TrueForce proporcionan una solución LED sencilla con una rápida amortización para sustituir las lámparas de descarga de alta intensidad (HID) y de sodio de alta presión (SON). Estas lámparas post-top aportan la eficiencia energética y las ventajas de larga vida útil del LED a la sustitución HID, lo que ofrece un ahorro instantáneo a cambio de una baja inversión inicial. Con el tamaño de lámpara y la distribución de la luz adecuados, los clientes pueden adaptar fácilmente las lámparas LED TrueForce a sus sistemas HPL y SON existentes, mejorando así la calidad de la luz con LED HID, sin tener que cambiar las luminarias ni sacrificar el efecto de luz.

Advertencias y seguridad

- La instalación siempre debe ser realizada por un electricista o instalador cualificado. Utilice la guía de instalación para obtener instrucciones
- https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/phl-led-hid-eu-compatibility-list-professional

Datos del producto

Información general		
Base del casquillo	E27	
Vida útil nominal	50.000 hora(s)	
Ciclo de encendido/apagado	50.000	
Lighting Technology	LED	
Referencia de medición de flujo	Sphere	

Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Ángulo de haz (nom.)	360 °
Flujo luminoso	4.000 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	142 lm/W
Consistencia del color	<6

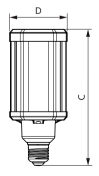
Datasheet, 2024, Febrero 16 Datos sujetos a cambios

TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON)

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	28 W
Corriente de lámpara (nom.)	125 mA
Hora de inicio (nom.)	0,45 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.45 s
Factor de potencia (fracción)	0.95
Voltaje (nom.)	220-240 V
Corriente de irrupción en la red eléctrica	4.6
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red	47
eléctrica	
$N.^{\circ}$ máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto	47
EM sin condensador de compensación.	
$\rm N.^{o}$ máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto	8
EM con condensador de compensación.	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - Red	74
eléctrica	
$\rm N.^{o}$ máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto	74
EM sin condensador de compensación.	
$\rm N.^{o}$ máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto	14
EM con condensador de compensación.	
Compatibilidad con balastos	EM/red
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	60 °C
Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa		
Acabado de la bombilla	Transparente	
Forma de la bombilla	Otros	
Peso neto (pieza)	0,365 kg	
Aprobación y aplicación		
Clase de eficiencia energética	D	
Consumo energético kWh/1000 h	28 kWh	
Número de registro EPREL	403571	
Marca CE	Sí	
Conforme con EU RoHS	Sí	
Valor de parpadeo (PstLM)	1	
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	TForce LED HPL ND 40-28W E27	
	840	
Nombre completo del producto	TrueForce LED HPL ND 40-28W	
	E27 840	
Full EOC	871869963820700	
Código de pedido	63820700	
Código 12NC	929002006402	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699638207	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6	
Embalaje con código EAN/UPC	8718699638214	

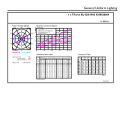
Plano de dimensiones



Product	D	С
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	75 mm	178 mm

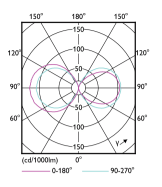
TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON)

Datos fotométricos

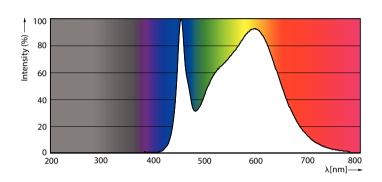


Calculus Processworks 4.5 Philips Eigherg Bi.V. Fager 1

General uniform lighting - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

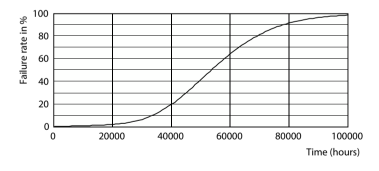


Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840



Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

Vida útil



% 100 90 80 70 60 50 0 10000 20000 30000 40000 50000 60000 Burning hours

LEDTrueForce Others 360

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 40-28W E27 840

TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON)



© 2024 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.