



TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)

TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

Las lámparas TrueForce Core LED HB ofrecen una solución fácil y de amortización rápida para sustituir las lámparas de descarga de alta intensidad (HID). Estos productos llevan las ventajas de la eficiencia energética y la larga vida útil de LED a la sustitución de HID y ofrecen ahorro inmediato con una baja inversión inicial. Con la distribución de luz y el tamaño de lámpara correctos, es fácil instalar lámparas TrueForce Core LED HB de conexión directa a red y prescindir de los balastos existentes mejorando la calidad de la iluminación.

Datos del producto

Información general		Índice de reproducción cromática (IRC)	
Base del casquillo	E27	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Operativos y eléctricos	
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 to 60 Hz
Referencia de medición de flujo	Sphere	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	30 W
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Corriente de lámpara (nom.)	154 mA
Ángulo de haz (nom.)	180 °	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Flujo luminoso	3.700 lm	Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Designación de color	Blanco (WH)	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Voltaje (nom.)	220-240 V
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	123,00 lm/W	Corriente de irrupción en la red eléctrica	17.5
Consistencia del color	<6	N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red eléctrica	8

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)

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	13
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.)	80 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Forma de la bombilla	Forma de T
Peso neto (pieza)	0,078 kg

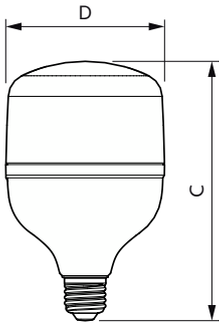
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	E
Consumo energético kWh/1000 h	30 kWh
Número de registro EPREL	1744995
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3
Nombre completo del producto	TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3
Full EOC	871869978095100
Código de pedido	78095100
Código 12NC	929002406302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699780951
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718699780968

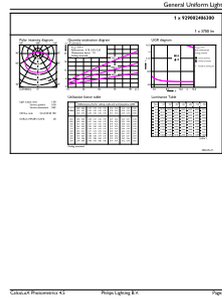
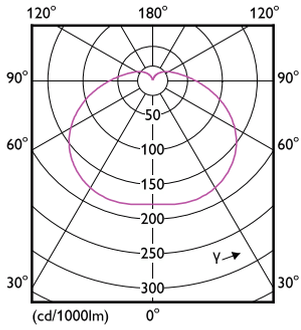
Plano de dimensiones



Product	D	C
TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	100 mm	165 mm

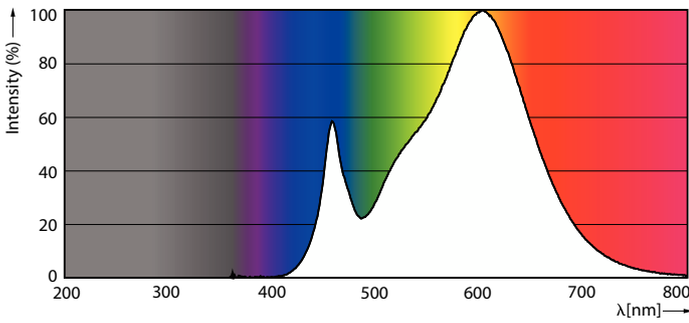
TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)

Datos fotométricos



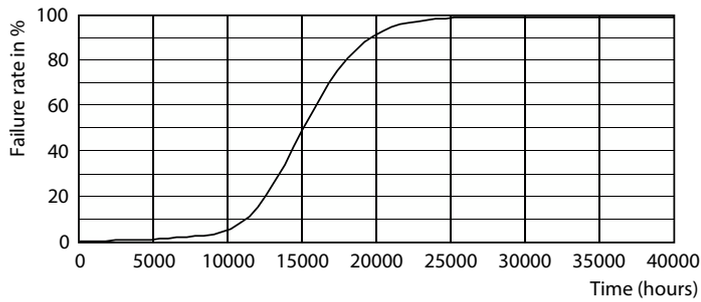
Light Distribution Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

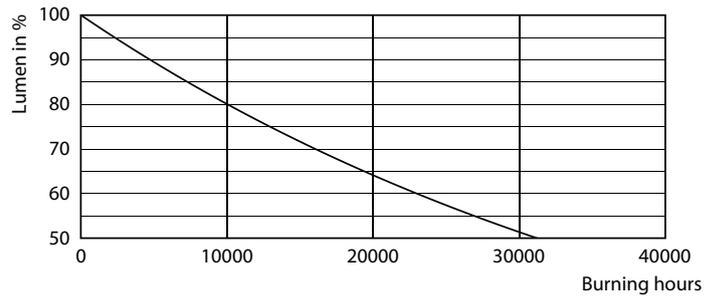


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL)

