



# LED TrueForce Core industrial y comercial (Gran altura – HPI/SON/HPL)

## TrueForce Core HB 50W E40 865 WV G3

Las lámparas Philips TrueForce Core LED I&R son una solución LED fácil y de rápida recuperación para reemplazar lámparas de descarga de alta intensidad (HID, por sus siglas en inglés). Este producto trae consigo las ventajas del ahorro de energía y de la larga vida útil de los LED como reemplazo de HID y proporciona ahorros instantáneos con una baja inversión inicial. Gracias al tamaño adecuado de la lámpara y su distribución de luz, es muy fácil retroadaptar las lámparas TrueForce Core LED I&R y derivar el balasto existente, al mismo tiempo que se mejora la calidad de la iluminación.

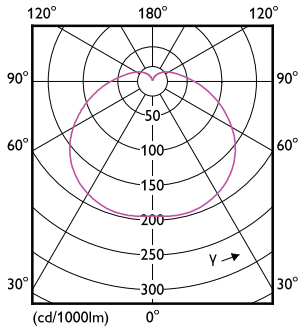
### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Temperatura de color correlacionada (nominal)	
Tapa y base	E40 [ E40]	Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100,00 lm/W
Vida útil nominal (nominal)	15000 h	Consistencia de color	<6
Ciclo de alternado	50000X	Índice de reproducción de color (Nom)	80
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Código de color	865 [ CCT de 6.500 K]	Mecánicos y de carcasa	
Ángulo de haz (nominal)	180 °	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Flujo luminoso (nominal)	5000 lm	Power (Rated) (Nom)	50 W
Designación de color	Luz de día fría	Lamp Current (Nom)	735 mA
		Equivalente en potencia en vatios	70 W



# LED TrueForce Core industrial y comercial (Gran altura – HPI/SON/HPL)

## Datos fotométricos



LEDTForce HB 70W Tshape E40

## Vida útil



15K LED



15K LMP

