

PHILIPS

Iluminación



True Force - Highbay

El mejor reemplazo con ahorro de energía instantáneo

True Force Retrofit Highbay Lamp

Philips True Force Highbay es una lámpara LED de alta intensidad recomendada para aplicaciones highbay comerciales e industriales, ya que ofrece un diseño innovador, luz uniforme y gran desempeño.

Es una solución plug and play (instant fit) por lo que no requiere instalación adicional ni reconexión, lo que permite ahorros en tiempos y costos. Además tiene un diseño especial para este tipo de aplicaciones que permite optimizar la iluminación.

Características

- Ahorro de energía del 75%
- Vida útil prolongada: 50,000 horas
- Tamaño de lámpara y distribución de la luz adecuados para una sustitución directa a un HID de 400W
- Fácil instalación sin necesidad de sustituir los luminarios
- Disponible en 165W
- Temperatura de color de 4,000K
- Alta salida luminosa
- Solución retrofit: requiere balastro (compatible con balastros ANSI M59, M135, M155)
- Base E39/40

Aplicaciones

- Ideales para alumbrado público urbano: calles, parques, plazas
- Entorno industrial/comercios: almacenes, fábricas, tiendas, centros de transporte

Información Técnica

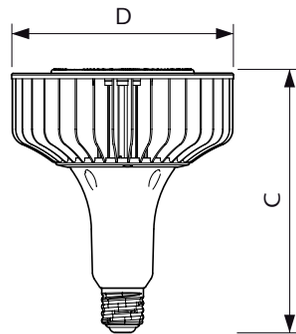
Clave	12NC	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Atenuable	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
465674	929001265504	165	4000	N/A	E39/40	No	80	50,000	19000	115

Equivalencias

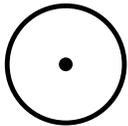
Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un HID de:
465674	40ED28/LED/727/ND 120-277V 4/1	400W

Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
High bay	245.7	209.7



Posición de Encendido



Universal

Base



E39/E40



@Philipslumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando
La Herradura, 52784
Huixquilucan, Estado de México
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139
smartlight.mexico@philips.com
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Julio de 2017

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.