



Retrofit instantáneo, ahorros instantáneos

LED Highbay

Las lámparas LED Highbay de Philips son un reemplazo directo de las lámparas de haluro metálico de 250 W a 400 W y proporcionan importantes ahorros de energía. Disponibles en las opciones de instalación simple (UL tipo A) y MainsFit (UL tipo B), las lámparas Highbay brindan una luz brillante y limpia usando solo una fracción de energía que la HID convencional.

Beneficios

- Ahorros de energía del >50 %
- Reemplazo de lámpara directo sin cambiar el balasto o el sistema (UL tipo A)
- Funciona con balastos de 400 W, 320 W y 250 W

Características

- Base EX39 estándar para reemplazar lámparas de haluro metálico
- Funciona en balastos de arranque por sonda o pulso (solo tipo A)
- Disponible con 1000 lúmenes de "luz ascendente" para iluminar los sistemas completamente (solo tipo A)
- Hasta 5 años de garantía limitada
- Dos opciones de haz, amplio o angosto, disponibles

Aplicaciones

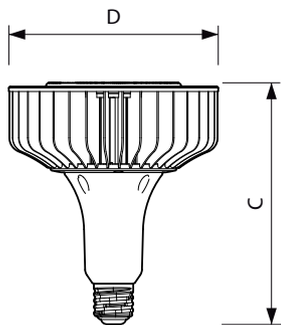
- Depósitos, instalaciones industriales y comercio
- Gimnasios

LED Highbay

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
165HB/LED/740/ND WB DL 2/1	209,7 mm	245,7 mm
165HB/LED/840/ND NB UDL 2/1	209,7 mm	245,7 mm
165HB/LED/840/ND WB UDL 2/1	209,7 mm	245,7 mm
165HB/LED/740/ND NB DL 2/1	209,7 mm	245,7 mm

LED Highbay

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h	- kWh
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Not applicable

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Equivalente de potencia	400 W
Potencia (nominal) (nom.)	165 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	EX39
Vida útil nominal (nom.)	50000 h
Ciclo de conmutación	50000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla	Otros
----------------------	-------

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	85 °C
---------------------------	-------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929001264804	165HB/LED/740/ND NB DL 2/1	60 °	740	70	20000 lm
929001265004	165HB/LED/740/ND WB DL 2/1	120 °	740	70	20000 lm
929001265304	165HB/LED/840/ND NB UDL 2/1	60 °	840	80	19000 lm
929001265504	165HB/LED/840/ND WB UDL 2/1	120 °	840	80	19000 lm

