



Las lámparas Philips Glass HID ofrecen un diseño simple y sencillo. Solución LED de amortización corta para reemplazos HID y se puede utilizar tanto en aplicaciones de interior como de exterior.

LED Glass HID lamps

Las lámparas Philips Glass HID le ofrecen una solución LED fácil y de amortización rápida para reemplazar las lámparas de descarga de alta intensidad (HID). Gracias a nuestra tecnología de filamento LED de alta potencia, esta nueva generación de lámparas de vidrio para interiores/exteriores brinda todos los beneficios de eficiencia energética y larga vida útil del reemplazo de LED a HID, al tiempo que brinda ahorros instantáneos con una inversión inicial baja. Están diseñadas para tener la misma estética, tamaño de lámpara y distribución de luz que las lámparas HID que están reemplazando, por lo que la actualización a LED es más fácil que nunca.

LED Glass HID lamps

Beneficios

- Diseño compacto que se adapta perfectamente a las luminarias HID existentes
- El mismo aspecto y sensación que las lámparas HID tradicionales
- Inversión inicial más baja y tiempo de recuperación corto

Características

- Adecuado tanto para accesorios cerrados como abiertos
- Rango de temperatura operativa de -20-45 °C
- Protección contra sobretensiones incorporada
- CRI 80 permite la idoneidad para ambos
- Aplicaciones de interior y exterior
- Sobretensión 4 kV

Aplicaciones

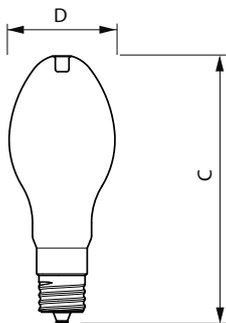
- Depósitos
- Parques y plazas
- Carreteras y calles

Versions



Product standard image

Plano de dimensiones



Product	D	C
34GC/LED/830 EX39 BB 6/1	91,5 mm	216 mm
34GC/LED/840 EX39 BB 6/1	91,5 mm	216 mm

LED Glass HID lamps

Información general

Tapa-base	EX39
Ciclo del interruptor	50.000
Vida útil nominal	50.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	300 °
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	34 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	55,96 °C
-----------------------------	----------

Controles y atenuación

Regulable	Solo con reguladores de intensidad específicos
-----------	--

Mecánica y carcasa

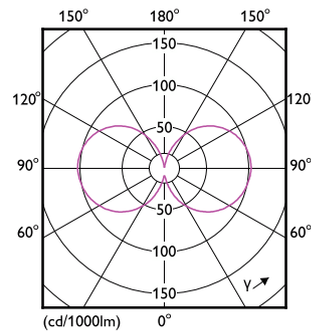
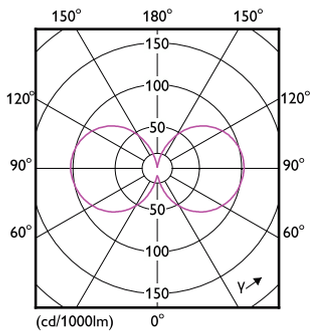
Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	ED28

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color		
		correlacionada (nominal)	Código de color	Flujo luminoso
929003773004	34GC/LED/830 EX39 BB 6/1	3000 K	830	5.400 lm
929003773104	34GC/LED/840 EX39 BB 6/1	4000 K	840	6.000 lm



LED Glass HID lamps

