



LED Glass HID lamps

34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1

CorePro, LED HPL, ED90, Solo red eléctrica, 34 W, EX39, 3000 K, 5000 lm, 25000 hora(s)

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.

Datos del producto

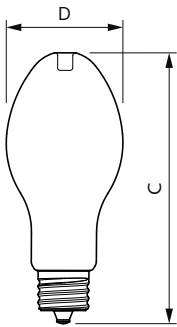
Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Tapa-base	EX39	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Vida útil nominal	25,000 hora(s)	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ciclo del interruptor	15,000	Consumo de energía	34 W
Lighting Technology	LED HPL	Corriente de la lámpara (nominal)	290 mA
Periodo de garantía	3 años	Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Información técnica sobre la luz		Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Factor de potencia (fracción)	0.9
Ángulo de haz (nominal)	300 °	Voltaje (nominal)	120-277 V
Flujo luminoso	5,000 lm	Tipo UL	Tipo B HIB_UL (lista+clasificación UL)
Designación de color	Blanco (WH)		
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	147.00 lm/W		
Consistencia de color	<6		
Índice de producción de color (IRC)	80		
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %		

LED Glass HID lamps

Compatibilidad de balastos	Solo red eléctrica
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	57.6 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Material del foco	Cristal
Forma del foco	ED90
Peso neto (pieza)	0.220 kg
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	Si
Consumo energético kWh/1000 h	34 kWh

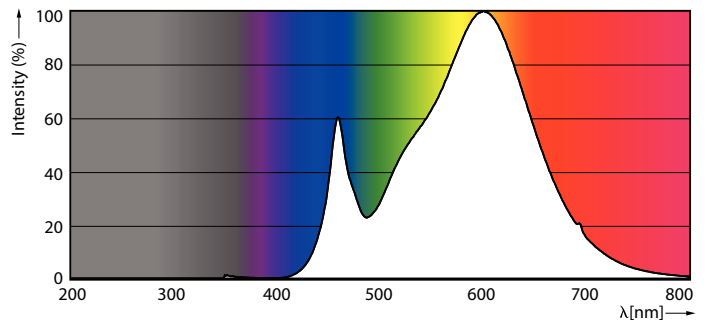
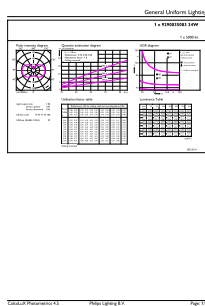
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Condiciones de aplicación	
se puede usar en luminarias cerradas	Yes
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1
Nombre del producto completo	34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1
Código del pedido	929003508304
N.º de material (12NC)	929003508304
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677578916
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	50046677578911

Plano de dimensiones



Product	D	C
34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1	91.5 mm	218 mm

Datos fotométricos

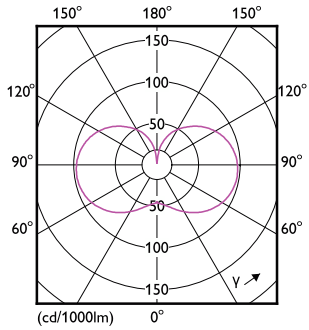


General uniform lighting - 34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1

Spectral Power Distribution Colour - 34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1

LED Glass HID lamps

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - 34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1

Lifetime



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - 34GC/LED/830/ND EX39 BB 6/1

