



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Neutro 4000K - 4500K

26349-55842

Detalles técnicos

Potencia:	8 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida del Driver:	24-36V DC // 210 mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	SMD2835
Color de luz:	Blanco Neutro
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	960 lm
Eficiencia Lumínica:	120 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Ángulo de Apertura:	120°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior

Protección IP:	IP44
Protección IK:	IK05
Factor Deslumbramiento:	UGR 19
Flicker Free:	Sí
Material:	PC, Aluminio
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	25xØ100 mm
Dimensiones de corte:	Ø75 mm
Alto:	25 mm
Diámetro:	Ø100 mm
Peso:	0.13 kg
Marco:	Blanco
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +50°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La placa LED 8W circular High Lumen destaca por su excelente rendimiento lumínico de 120lm/W y su diseño slim, perfecta cuando en el techo no disponemos de espacio para instalar soluciones más voluminosas.

Integra una fuente lumínica SMD que **nos aporta luz de gran calidad que se distribuye en un ángulo de 120°**. Dadas sus prestaciones resulta perfecta para sustituir a una luminaria halógena de hasta 80W.

Ventajas de la placa LED 8W circular High Lumen

La principal ventaja de este tipo de iluminación LED viene dada por su reducido tamaño, que nos permite instalarla en falso techo, aunque no haya apenas espacio. A su vez, su reducido consumo y durabilidad **nos permiten reducir drásticamente el importe de la factura de la luz y los costes de mantenimiento** y reposición de las luces.



Fotografías adicionales

