

Descripción del producto

SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d

LED SPECIAL T SLIM | Lámparas LED con casquillo B15d



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Pequeñas luminarias de diseño
- Áreas lujosas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fácil sustitución de lámparas halógenas debido a su diseño compacto
- Ideal especialmente para luminarias de diseño pequeñas
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Consumo de energía muy bajo
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Garantía de tres años

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Reemplazo LED para lámparas halógenas con casquillo B15d
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante
- No regulable



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	6,30 W
Potencia nominal	6,30 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	15
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	25
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	806 lm
Flujo luminoso	806 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	806 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	90,0 mm
----------------	---------

Diámetro	18,0 mm
Ampolla exterior	T18
Largo	90,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	95 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	B15d
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Mostrar pictograma RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara/Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar.

Capacidades

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

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	7 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDTSLIM60 6,3W
-------------------------------	-----------------

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075272026	Estuche de cartón 1	39 mm x 39 mm x 100 mm	34,00 g	0.15 dm ³
4058075272033	Embalaje de envío 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	183,00 g	0.94 dm ³
4058075272064	Embalaje de envío 48	281 mm x 203 mm x 235 mm	2283,00 g	13.41 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

▶ www.ledvance.es/LamparasLED

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.