

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### ST CLAS B 40 5 W/2700 K E14

LED STAR+ CLASSIC B | Lámparas LED, forma clásica de vela pequeña



#### Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

#### Beneficios del producto

- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Lámparas claras con innovadora tecnología de "filamento" LED
- Luz HD para una reproducción de los colores más natural

#### Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Compatible con muchos de los equipos de control electrónicos comunes y tradicionales (visita también compatibility list)
- Lámparas libres de mercurio
- Calidad de luz HD. Colores perfectos y potentes y contrastes brillantes



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	5 W
Potencia del conjunto	5.00 W
Tensión nominal	220...240 V
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	42 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7,25 A
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Frecuencia de red	50...60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	60
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	100
Factor de potencia	> 0,50

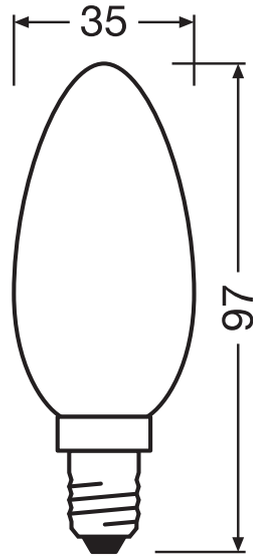
### Datos fotométricos

Flujo luminoso	470 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Eficacia luminosa	94 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Tono de luz	927
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdc

### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	· 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

## DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	97.00 mm
Diámetro	35,00 mm
Diámetro máximo	35 mm
Peso del producto	13,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	58 °C

#### Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E14
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

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<< / En desarrollo, datos preliminares
---	--

## PRESTACIONES

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

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	A+ <sup>1)</sup>
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE

1) Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRBB/F-5-927-220-240-E14-35
Referencia para pedido	LEDSCLB40 5W/92

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Largo	97,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	35.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075813717	Blíster 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	28.00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4058075813724	Embalaje de envío 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	321.00 g	5.45 dm <sup>3</sup>

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.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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