

# Descripción del producto

## SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14

LED SPECIAL T26 | Lámparas LED pequeñas especiales con casquillo E14



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Frigoríficos domésticos
- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Pequeñas luminarias de diseño
- Máquinas de coser
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Dimensiones especialmente reducidas
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Garantía de tres años

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED profesional a las lámparas convencionales de alto voltaje
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$ ; cromaticidad constante



## DATOS TÉCNICOS

### Datos eléctricos

Potencia nominal	2,30 W
Potencia nominal	2,30 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	42
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	67
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,40
Potencia equivalente lámpara	20 W

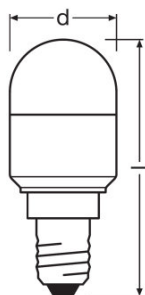
### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	200 lm
Flujo luminoso	200 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Cool Daylight
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso	200 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura de color nominal	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80

### Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	160 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

### Dimensiones y peso



Longitud total	63,0 mm
Diámetro	25,0 mm
Ampolla exterior	T26
Largo	63,0 mm

## Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °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)	E14
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate
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 &amp; Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	3 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDT2620 2,3W/8
------------------------	-----------------

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075432789	Estuche de cartón 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	23,00 g	0.12 dm <sup>3</sup>

4058075432796	Embalaje de envío 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432802	Embalaje de envío 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	2613,00 g	17.67 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.

---

#### REFERENCIAS / LINKS

Más información sobre la garantía en

▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

Más información sobre lámparas LED y más productos en

▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

#### AVISO

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