

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T26 55 6.5 W/2700 K E14

LED SPECIAL T26 | Lámparas LED pequeñas especiales con casquillo de rosca E14



### Áreas de aplicación

- Frigoríficos domésticos
- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Pequeñas luminarias de diseño
- Máquinas de coser
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores 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 $_{\rm a}$ :  $\geq$  80; cromaticidad constante





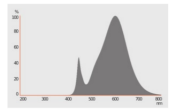
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	6,5 W
Potencia del conjunto	6.50 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	55 W
Corriente nominal	42 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,09 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	90
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	142
Distorsión armónica total	< 125 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,70

### **Datos fotométricos**

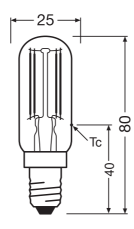
Flujo luminoso	730 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	730 lm
Eficacia luminosa	112 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.90
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	320.00 °

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	80.00 mm
Diámetro	25,00 mm
Diámetro máximo	25 mm
Peso del producto	11,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
3 1	

65 °C	
15000 h	
100000	
0.70	
E14	
0.0 mg	
Sí	
Claro	
Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamo con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<	
No	
E 1)	
7.00 kWh/1000h	
IP20	
CE / EAC	
RG0	
menor eficiencia)	
LEDT2655 6,5W/8	
-20+80 °C	
5)	
LED	
NDLS	

MLS

De red o de no red

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	80.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.420
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403263,522859,1368317
Número de modelo	AC32148,AC45880,AC24765

# **DESCARGAS**

	DESCARGAS
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075432963	Caja unitaria 1	26 mm x 49 mm x 115 mm	21.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075432970	Embalaje de envío 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247.00 g	2.01 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075618954	Embalaje de envío 6	109 mm x 97 mm x 124 mm	171.00 g	1.31 dm <sup>3</sup>
4058075432987	Shipping box 80	316 mm x 236 mm x 277 mm	2452.00 g	20.66 dm <sup>3</sup>
4058075618961	Shipping box 48	236 mm x 212 mm x 277 mm	1766.00 g	13.86 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### Referencias / Enlaces

- Para la conformidad de regulación véase www.ledvance.es/dim
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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