Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPC.T26 55 4.9 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_a: ≥ 80; cromaticidad constante

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

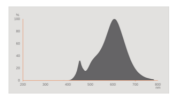
INFURMACION LECNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,9 W
Potencia del conjunto	4.90 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 λ	0,40

Datos fotométricos

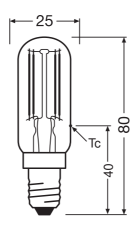
Flujo luminoso	730 lm
Eficacia luminosa	148 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.90
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	300.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	83.00 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	
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C	

Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.87

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E14
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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<<		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	D 1)		
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Categorizaciones específicas de país			
Referencia para pedido	LEDT2655 4,9W/8		
	LEDT2655 4,9W/8		
Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS	LEDT2655 4,9W/8		
	LEDT2655 4,9W/8 -20+80 °C		
DATOS LOGÍSTICOS	-20+80 °C		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	-20+80 °C		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	-20+80 °C		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	-20+80 °C LED NDLS		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	-20+80 °C LED NDLS MLS		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	-20+80 °C LED NDLS MLS E14		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	-20+80 °C LED NDLS MLS E14 No		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	-20+80 °C LED NDLS MLS E14 No No		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	-20+80 °C LED NDLS MLS E14 No No		

0 W

Sí

83.00 mm

Largo

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

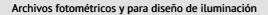
Indicación de potencia equivalente

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
Factor de desplazamiento	0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403263,522859,1368317
Número de modelo	AC32148,AC45880,AC24765

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

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 ³
4058075618954	Embalaje de envío 6	109 mm x 97 mm x 124 mm	140.00 g	1.31 dm ³
4058075432970	Embalaje de envío 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247.00 g	2.01 dm ³
4058075618961	Embalaje de envío 48	236 mm x 212 mm x 277 mm	1767.00 g	13.86 dm³
4058075432987	Embalaje de envío 80	316 mm x 236 mm x 277 mm	2452.00 g	20.66 dm ³

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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

- 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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".