

FAMILIENDATENBLATT PARATHOM SPECIAL T26

LED-Speziellampen für Kühlschränke



ANWENDUNGSGEBIETE

- Kleine Designerleuchten
- Haushaltskühlschränke
- Nähmaschinen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Extrem kleine Bauform

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

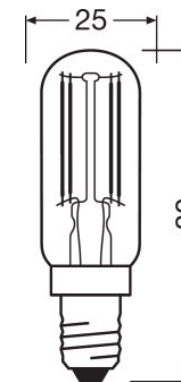
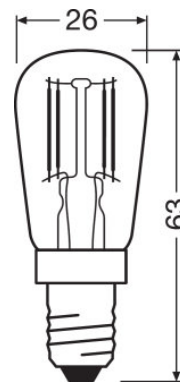
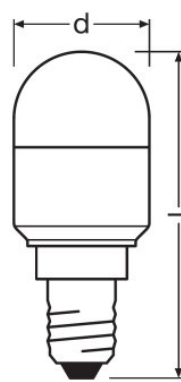
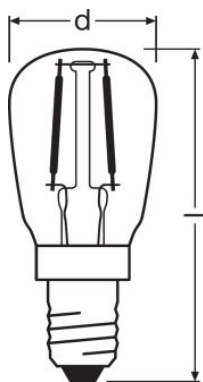
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14 ¹⁾	1,30 W	220...240 V	500	800	110 lm	110 lm	0,70	Warm White	2700 K
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	2,30 W	230 V	40	64	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	40	64	200 lm	200 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	0,70	Warm White	2700 K
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	60	95	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten				Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14 ¹⁾	110 lm	≥80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	8000 h	15000
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	200 lm	≥80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	200 lm	≥80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	250 lm	≥80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	250 lm	≥80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	≥80	< 0,50 s	320,00 °	80,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	2 kWh/1000h	DRBT/C-1,3/827-230-E14-26
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRBT/F-2,2/865-230-E14-26

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei		Dimmbar	Energieeffizienzklasse	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	

¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14

P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14, P
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14, P
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14

P SPC.T26 40 4 W/2700K E14

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075042391	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	278,00 g	1.41 dm ³
4052899961470	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	406,00 g	1.41 dm ³
4052899961494	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	436,00 g	1.41 dm ³
4058075133488	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	299,00 g	1.41 dm ³
4058075133433	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	297,00 g	1.41 dm ³
4058075133532	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 94 mm	338,00 g	1.72 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

- ▶ www.ledvance.de/ledlampen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.