

FAMILIENDATENBLATT PARATHOM SPECIAL T26

LED-Speziallampen 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

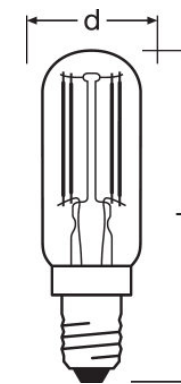
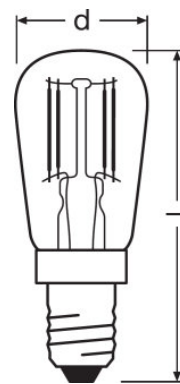
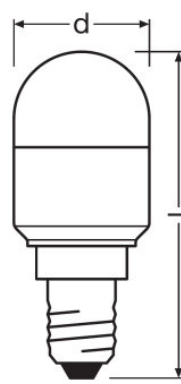
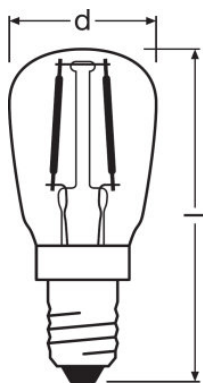
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)
P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14 ¹⁾	1,30 W	220...240 V	500	800	110 lm	110 lm	2700 K	0,70	Warm White
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	40	64	200 lm	200 lm	2700 K	0,70	Warm White
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	40	64	200 lm	200 lm	6500 K	0,70	Cool Daylight
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	2700 K	0,70	Warm White
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	6500 K	0,70	Cool Daylight
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	60	95	470 lm	470 lm	2700 K	0,70	Warm White

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
				Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Maximale Temperatur am Messpunkt tc	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14 ¹⁾	2700 K	110 lm	≥80	< 0,50 s	63,0 mm	26,0 mm	70 °C	8000 h	15000
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14 ¹⁾	2700 K	200 lm	80	< 0,50 s	63,0 mm	25,0 mm	80 °C	15000 h	100000
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14 ¹⁾	6500 K	200 lm	80	< 0,50 s	63,0 mm	25,0 mm	80 °C	15000 h	100000
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14 ¹⁾	2700 K	250 lm	80	< 0,50 s	63,0 mm	26,0 mm	60 °C	10000 h	100000
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14 ¹⁾	6500 K	250 lm	80	< 0,50 s	63,0 mm	26,0 mm	60 °C	10000 h	100000
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14 ¹⁾	2700 K	470 lm	80	< 0,50 s	80,0 mm	25,0 mm	70 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS
P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	DRBT/C-1,3/827-230-E14-26
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	DRBT/F-2,2/865-230-E14-26

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglich- keiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Socket (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Queck- silber- frei	Dimmbar	Energie- effizienz- klasse	ILCOS
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	

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 12 1.3 W/2700 K E14

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

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

P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075042384	P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	278,00 g
4052899961289	P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	406,00 g
4052899961302	P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	406,00 g
4058075133471	P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	292,00 g
4058075133426	P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	292,00 g
4058075133525	P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 94 mm	1.72 dm ³	321,00 g

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.