

PRODUKTDATENBLATT

SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14

LED SPECIAL T26 | Kleine LED-Speziellampen mit E14 Schraubsockel



ANWENDUNGSGEBIETE

- Haushaltskühlschränke
- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Kleine Designerleuchten
- Nähmaschinen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Extrem kleine Bauform
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Drei Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	2,20 W
Nennleistung	2,20 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	267
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	427
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	12 W

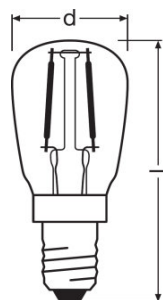
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	110 lm
Bemessungslichtstrom	110 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	110 lm
Farbwiedergabeindex Ra	80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc _m
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Ausstrahlungswinkel	320,00 °
Startzeit	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	63,0 mm
Durchmesser	26,0 mm
Außenkolben	T26
Länge	63,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja
Anmerkung zum Produkt	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.

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDT2610 2,2W/8
----------------------	-----------------

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075432840	Faltschachtel 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	15,00 g	0.12 dm ³

4058075432857	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075432864	Versandschachtel 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	1973,00 g	17.67 dm ³
4058075618633	Versandschachtel 6	109 mm x 97 mm x 104 mm	136,00 g	1.10 dm ³
4058075618640	Versandschachtel 48	236 mm x 212 mm x 237 mm	1470,00 g	11.86 dm ³
4058075449923	Faltschachtel 2	26 mm x 49 mm x 95 mm	15,00 g	0.12 dm ³
4058075449930	Versandschachtel 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075449947	Versandschachtel 160	316 mm x 236 mm x 237 mm	2533,00 g	17.67 dm ³
4058075618664	Versandschachtel 12	109 mm x 97 mm x 104 mm	184,00 g	1.10 dm ³
4058075618671	Versandschachtel 96	236 mm x 212 mm x 237 mm	1854,00 g	11.86 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.osram-lamps.de/garantie

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

▶ www.osram-lamps.de/led-lampen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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