

PRODUKTDATENBLATT

SPC.T26 25 2.8 W/6500K 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 | 2,80 W |
| Nennleistung | 2,80 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B) | 228 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 365 |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,40 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 25 W |

Photometrische Daten

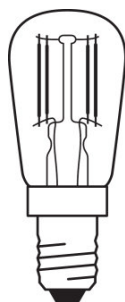
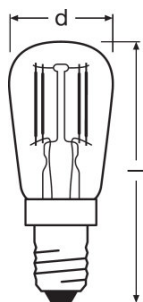
| | |
|--|---------------------------|
| Nennlichtstrom | 250 lm |
| Bemessungslichtstrom | 250 lm |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool Daylight |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtstrom | 250 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc _m |
| Bemessungsfarbtemperatur | 6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Ausstrahlungswinkel | 320,00 ° ¹⁾ |
| Startzeit | < 0,5 s |

¹⁾ ZMP_110132

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 | LEDT2625 2,8W/8 |
|----------------------|-----------------|

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075432901 | Faltschachtel 1 | 26 mm x 49 mm x 95 mm | 16,00 g | 0.12 dm ³ |
| 4058075432918 | Versandschachtel 10 | 149 mm x 109 mm x 104 mm | 202,00 g | 1.69 dm ³ |
| 4058075432925 | Versandschachtel 80 | 316 mm x 236 mm x 237 mm | 2053,00 g | 17.67 dm ³ |
| 4058075618794 | Versandschachtel 6 | 109 mm x 97 mm x 104 mm | 136,00 g | 1.10 dm ³ |
| 4058075618800 | Versandschachtel 48 | 236 mm x 212 mm x 237 mm | 1470,00 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

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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