PRODUKTDATENBLATT P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14

PARATHOM® SPECIAL T26 | LED-Speziallampen für Kühlschränke



Anwendungsgebiete

- Kleine Designerleuchten
- Haushaltskühlschränke
- Nähmaschinen
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

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





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 35 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0,2 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 115 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 230 |
| Oberschwingungsgehalt | < 175 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 470 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 470 lm |
| Lichtausbeute | 117 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.90 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 0.1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.1 |



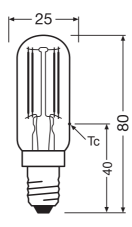




Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 80.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 25,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 25 mm |
| Produktgewicht | 11,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C | |
|----------------------------|-----------|--|
|----------------------------|-----------|--|





| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C | | |
|--|-----------------|--|--|
| Lebensdauer | | | |
| Nennlebensdauer | 15000 h | | |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 | | |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.90 | | |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 | | |
| Zusätzliche Produktdaten | | | |
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 | | |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | | |
| Bauform / Ausführung | klar | | |
| Einsatzmöglichkeiten | | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Zertifikate & Standards | | | |
| Energieeffizienzklasse | E 1) | | |
| Energieverbrauch | 4.00 kWh/1000h | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Normen | CE / EAC | | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 | | |
| 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (| zienz) | | |
| Bestellnummer | LEDPT2640 CL 4W | | |
| LOGISTISCHE DATEN | | | |
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | | |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnu | ng EU 2019/2015 | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED | | |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS | | |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS | | |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14 | | |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein | | |

| Hülle | Nein |
|---|--------------|
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.00 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 80.00 mm |
| Höhe | 25.00 mm |
| Breite | 25.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.463 |
| Farbwertanteil y | 0.420 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 522863 |
| Model number | AC32152 |

DOWNLOADS

| Dow | | |
|-----|--|--|



Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075616790 | Faltschachtel 1 | 28 mm x 28 mm x 84 mm | 15.00 g | 0.07 dm ³ |
| 4058075616806 | Versandschachtel 20 | 150 mm x 122 mm x 94 mm | 341.00 g | 1.72 dm³ |
| 4058075616813 | Versandschachtel 120 | 378 mm x 162 mm x 206 mm | 2198.00 g | 12.61 dm³ |

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.



