

# 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 Sicherungsaut. 10 A (B) | 115               |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 230               |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 175 %           |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | 0,50              |

## **Photometrische Daten**

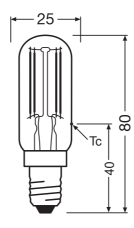
| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 470 lm    |
| Lichtausbeute                                | 117 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.90      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | 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

| Umgehungstemperaturhereich | -20 +40 °C |
|----------------------------|------------|
| omgebungstemperaturbereich | -201-0 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 Ef<br>Länderspezifische Informationen | fizienz)                 |  |  |
| Bestellnummer   | LEDPT2640 CL 4W          |  |  |
| LOGISTISCHE DATEN   |                          |  |  |
| Lagertemperaturbereich  | -20+80 °C                |  |  |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn  | ung EU 2019/2015         |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  | euchtungstechnologie 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**

| Dokumente |     | Zartifiliata |
|-----------|-----|--------------|
| Dokumente | una | Zertilikate  |



Declarations Of Conformity CE

## Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075616790 | Faltschachtel<br>1                     | 28 mm x 28 mm x 84 mm               | 15.00 g       | 0.07 dm <sup>3</sup> |
| 4058075616806 | Versandschachtel<br>20                 | 150 mm x 122 mm x 94 mm             | 341.00 g      | 1.72 dm³             |
| 4058075616813 | Versandschachtel<br>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.