

PRODUKTDATABLAD

SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14

LED SPECIAL T26 | Kompakta LED-ljuskällor med E14-socket



APPLIKATIONSOMRÅDEN

- Kylskåp i hemmet
- Stämningfull accentbelysning i hela hemmet
- Små designarmaturer
- Symaskiner
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

PRODUKTFÖRDELAR

- Extremt små dimensioner
- God ljusemission
- Idealisk för dekorativa och fribrinnande applikationer
- Lång livslängd upp till 15 000 timmar
- Tre års garanti

PRODUKTEGENSKAPER

- LED-alternativ till konventionella nätspänningslampor
- Bra färgåtergivning ($R_a: \geq 80$) konstant kromaticitet



TEKNISKA DATA

Elektriska data

| | |
|--|-------------|
| Märkeffekt | 1,60 W |
| Nominellt wattal | 1,60 W |
| Nominell märkspänning | 220...240 V |
| Max antal ljuskällor på strömr 10 A (B) | 400 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 640 |
| Driftfrekvens | 50/60 Hz |
| Effektfaktor λ | > 0,40 |
| Motsvarar traditionell lampa i watt | 5 W |

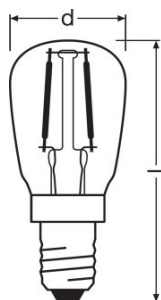
Fotometrisk data

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nominell Ljusflöde | 50 lm |
| Beräknad lumen | 50 lm |
| Ljusnedgångsfaktor | 0,70 |
| Ljusfärg (angiven) | Warm Comfort Light |
| Färgtemperatur | 2400 K |
| Ljusflöde | 50 lm |
| Färgåtergivningsindex Ra | 80 |
| SDCM Standardavvikelse färgmatchning | ≤ 6 sdcn |
| Nominell färgtemperatur | 2400 K |
| Färgåtergivningsindex Ra | 80 |

Ljustekniska värden

| | |
|------------------------|----------|
| Uppvärmningstid (60 %) | < 0,50 s |
| Spridningsvinkel | 320,00 ° |
| Uppstartstid | < 0,5 s |

Mått



| | |
|-------------------|---------|
| Totallängd | 63,0 mm |
| Diameter | 26,0 mm |
| Ytterkolv | T26 |
| Längd | 63,0 mm |

Temperaturer och driftsförhållanden

| | |
|--|--------------|
| Omgivningstemperaturområde | -20...+40 °C |
| Maximal temperatur vid tc testpunkt | 65 °C |

Livslängder

| | |
|--|---------|
| Nominell livslängd | 15000 h |
| Beräknad livslängd | 15000 h |
| Antal tändcykler | 100000 |
| Ljusflöde vid slutet av livslängden | 0,70 |

Tillägg produktdata

| | |
|---|--|
| Socket | E14 |
| Kvicksilvermängd | 0,0 mg |
| Kvicksilverfri | Ja |
| Form / utförande | Klar |
| Visa direktiv över elavfall (WEEE) | Ja |
| Produkt anmärkning | Samtliga tekniska parametrar gäller för hela lampan/På grund av den komplicerade tillverkningsprocessen för lysdioder, så är de typiska värden för LED och de tekniska parametrarna rent statistiska värden som inte nödvändigtvis stämmer med den faktiska tekniska parametrarna för varje enskild produkt, som kan variera från det typiska värdet |

Applikationsområde

| | |
|----------------------|-----|
| Ljusreglerbar | Nej |
|----------------------|-----|

Certifikat och Standarder

| | |
|--------------------------|-------------|
| Energiklass | A |
| Energiförbrukning | 2 kWh/1000h |

Landspecifika kategorier

| | |
|--------------------|-----------------|
| Ordernummer | LEDT265 1,6W/82 |
|--------------------|-----------------|

LOGISTISKA DATA

| Produktnummer | Förpackningsenhet (Styck/Enhet) | Dimensioner (längd x bredd x höjd) | Bruttovikt | Volym |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075432819 | Kapsel 1 | 26 mm x 49 mm x 95 mm | 15,00 g | 0.12 dm ³ |

| | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| 4058075432826 | Transportförpackning 10 | 149 mm x 109 mm x 104 mm | 192,00 g | 1.69 dm ³ |
| 4058075432833 | Transportförpackning 80 | 316 mm x 236 mm x 237 mm | 1973,00 g | 17.67 dm ³ |

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

REFERENSER / LÄNKAR

Gå till

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee för detaljerade garantivillkor

För ytterligare produkter och aktuell information om LED-ljuskällor

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.