

PRODUKTDATABLAD

SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14

LED SPECIAL T26 | Små special LED-lyskilder med E14 skruesokkel



Anvendelsesområder

- Køleskabe
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Mindre designerarmaturer
- Symaskiner
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

Produktfordele

- Ekstremt små mål
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lang levetid op til 15.000 timer
- 3 års garanti

Produktegenskaber

- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks R_a : ≥ 80 ; konstant kromaticitet



TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

| | |
|--|-----------------------|
| Nominal wattforbrug | 2,3 W |
| Wattforbrug | 2.30 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Tilsvarende lampe effekt | 20 W |
| Nominal strømstyrke | 18 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 4,6 A |
| Driftsfrekvens | 50...60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50...60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B) | 30 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 38 |
| Total harmonisk forvrængning | < 175 % |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,40 |

Fotometriske data

| | |
|---|-----------|
| Lumen | 200 lm |
| Nominal effektiv lysstrøm 90° | 200 lm |
| Belysnings effektivitet | 100 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.70 |
| Farvetemperaturer | Varm hvid |
| Farvetemperatur | 2700 K |
| Farvegengivelsesindex | ≥80 |
| Lysfarve | 827 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤6 sdcn |
| Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 | 0.80 |
| Flimmerværdi (Pst LM) | 1.0 |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | 0.4 |



Lystekniske data

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Udstrålingsvinkel | 160 ° |
| Opvarmningstid (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttid | < 0.5 s |
| Nominel strålevinkel (halv spids) | 160.00 ° |

DIMENSIONER & VÆGT

| | |
|-------------------|----------|
| Total længde | 63.00 mm |
| Diameter | 25,0 mm |
| Maksimum diameter | 25 mm |
| Produktvægt | 13,00 g |

TEMPERATURER OG DRIFSBETINGELSER

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 59 °C |

Levetid

| | |
|----------------------------------|---------|
| Nominel levetid | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenvedligeholdelse ved endt le | 0.70 |
| Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t | ≥ 0.90 |

YDERLIGERE PRODUKTDATA

| | |
|------------------------------|--------|
| Sokkel (standard betegnelse) | E14 |
| Kviksølvindhold | 0.0 mg |
| Kviksølvfri | Ja |
| Design/version | Mat |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt bemærkning | Alle tekniske parametre gælder for hele lampens / På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi |
|--------------------|---|

EVNER

| | |
|----------|----|
| Dimmable | No |
|----------|----|

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|--|-----------------|
| Energiklasse | F ¹⁾ |
| Energiforbrug | 3.00 kWh/1000h |
| Beskyttelsestype | IP20 |
| Standarder | CE / EAC |
| Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Landspecifikke kategoriseringer

| | |
|--------------|-----------------|
| Ordreference | LEDT2620 2,3W/8 |
|--------------|-----------------|

LOGISTISKE DATA

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatur ved opbevaring | -20...+80 °C |
|---------------------------|--------------|

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Anvendt lysteknologi | LED |
| Indirekte eller direkte lys | NDLS |
| Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen | MLS |
| Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade) | E14 |
| Netværkslyskilde (CLS) | No |
| Lyskilde der kan farvejusteres | No |
| Indpakning | Nej |
| Lyskilde med højt lysudbytte | No |
| Antirefleksskærm | No |
| Lignende farvetemperatur | SINGLE_VALUE |
| Standby-strøm | 0.00 |
| Strømforbrug i netværksstandby tilstand | 0.0 |
| Angivelse om tilsvarende strøm | Ja |
| Længde | 63.00 mm |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Højde (inkl. cylinderarmaturer) | 25,0 mm |
| Bredde (inkl. runde armaturer) | 25,0 mm |
| Kromacitetsfaktor x | 0.458 |
| Kromacitetsfaktor y | 0.410 |
| R9 farvegengivelsesindex | 0.00 |
| Spredningsvinkel | SPHERE_360 |
| Levetidsfaktor | 0.90 |
| Forskydningsfaktor | 0.00 |
| LED lyskilde der erstatter lysstofrør | not applicable |
| EPREL ID | 522880 |
| Model number | AC32153 |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075432758 | Folding box 1 | 26 mm x 49 mm x 95 mm | 21.00 g | 0.12 dm ³ |
| 4058075432765 | Shipping box 10 | 149 mm x 109 mm x 104 mm | 272.00 g | 1.69 dm ³ |
| 4058075620216 | Shipping box 6 | 109 mm x 97 mm x 104 mm | 166.00 g | 1.10 dm ³ |
| 4058075432772 | Shipping box 80 | 316 mm x 236 mm x 237 mm | 2613.00 g | 17.67 dm ³ |
| 4058075620223 | Shipping box 48 | 236 mm x 212 mm x 237 mm | 1710.00 g | 11.86 dm ³ |

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

Referencer/links

- For garanti se www.osram-lamps.dk/garanti
- For flere produkter og information om LED-lyskilder se www.osram-lamps.dk/led-lyskilder

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.