

PRODUKTDATENBLATT SST CLAS P 25 2.8 W/2700 K E27

LED Retrofit CLASSIC P DIM | Dimbare LED - Lampen, klassische Kolbform



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas





PRODUKTDATENBLATT – Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 2,8 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 2.80 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 25 W |
| Nennstrom | 13 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0,08 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 200 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 350 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 250 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 250 lm |
| Lichtausbeute | 89 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| 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) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 77.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 45,0 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm |
| Produktgewicht | 18,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E27 | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | | |
| Quecksilberfrei | Ja | | |
| Bauform / Ausführung | Matt | | |
| 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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

| Energieverbrauch | 3.00 kWh/1000h |
|---|----------------|
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

 $^{1) \ {\}sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A(h\"{o}chste} \ {\sf Effizienz)} \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz)}$

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDSCLP25D 2,8W | |
|--|-----------------|--|
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung 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) | E27 | |
| 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 W | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0.0 | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja | |
| Länge | 77.00 mm | |
| Höhe | 45,0 mm | |
| Breite | 45,0 mm | |
| Farbwertanteil x | 0.458 | |
| Farbwertanteil y | 0.410 | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 | |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 | |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 | |
| Verschiebungsfaktor | 0,50 | |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein | |
| EPREL ID | 523124 | |
| Model number | AC32299,AC32299 | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4058075436947 | Faltschachtel 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 30.00 g | 0.29 dm³ |
| 4058075436954 | Versandschachtel 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 390.00 g | 2.95 dm³ |
| 4058075611269 | Versandschachtel 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 236.00 g | 1.87 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.

Haftungsausschluss

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