

PRODUKTDATENBLATT

ST PLUS 3XDIM CLAS A 60 7 W/2700K E27

LED THREE STEP DIM CLASSIC A | LED Lampen mit dreistufigem Dimmen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Überall dort, wo Dimmen ursprünglich nicht geplant war
- Wohnräume
- Gastgewerbe
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Einfaches 3-Stufen-Dimmen durch wiederholtes Betätigen des Lichtschalters
- Einfache und kostengünstige Anwendung, kein Dimmer erforderlich
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Macht Räume multi-funktional mit einstellbaren Lichtatmosphären

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dimmen in drei Stufen: 100 %, 45 % und 15 %
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

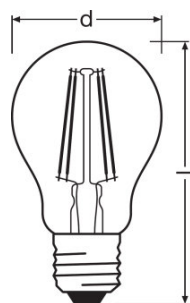
Elektrische Daten

| | |
|--|-------------|
| Bemessungsleistung | 7,00 W |
| Nennleistung | 7,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B) | 72 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 116 |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |

Photometrische Daten

| | |
|--|------------|
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtstrom | 806 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Nennlichtstrom | 806 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 2700 K |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------|----------|
| Gesamtlänge | 105,0 mm |
|--------------------|----------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|--|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °C |

Lebensdauer

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| 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

| | |
|----------------|------|
| Dimmbar | Nein |
|----------------|------|

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------|-----|
| Energieeffizienzklasse | A++ |
|-------------------------------|-----|

Klassifikationen

| | |
|----------------------|-----------------|
| Bestellnummer | LSCLA603XD 7W/8 |
|----------------------|-----------------|

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075436787 | Faltschachtel 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 48,00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075436794 | Versandschachtel 4 | 139 mm x 134 mm x 120 mm | 269,00 g | 2.24 dm ³ |
| 4058075445338 | Versandschachtel 32 | 296 mm x 286 mm x 269 mm | 2512,00 g | 22.77 dm ³ |

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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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