



ARCLITE®

4058075435490

ST PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4 W/2200...2700

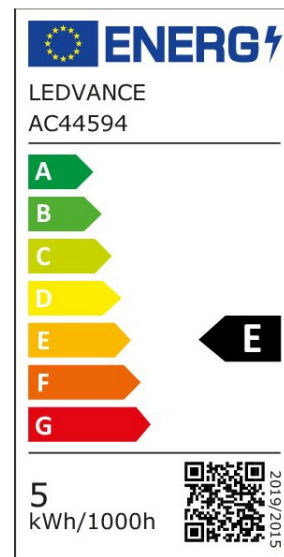
GTIN: 4058075435490

LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kerzenform

LED SUPERSTAR CLASSIC B GLOWdim

ARTIKELDETAILS

LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kerzenform.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Lampen.
 Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2.700 K) auf Extra Warm White (2.200 K). Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 . Dimmbar. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht. Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich. Einfache Kombination mit anderen GLOWdim-Produkten in einer Anwendung. Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h. Geringer Energieverbrauch. Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design. Anwendungsgebiete: Gastronomie. Historische Gebäude. Wohnräume. Schiffsbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 4 Stück |
| Bestellschritt | 4 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,013 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 25 mA |
| Leistungsfaktor | 0,40 |
| Lampenleistung | 4 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 470,00 lm |

| | |
|---|-----------------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 470 lm |
| Lampenlichtausbeute | 117 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Kerze |
| Filamentlampe | Ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß < 3300 K |
| Sockel | E14 |
| Farbtemperatur | 2.200,00 - 2.700,00 K |
| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 35 mm |
| Länge | 97 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | B10,5 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 4 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 15.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Geeignet für EVG | Nein |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät | Nein |
| Dimmung Bluetooth | Nein |
| Dimmung Wi-Fi | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | E |

| | |
|-------------------------------|--|
| Mit Dämmerungsschalter | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| Dimmung Phasenabschnitt | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Nein |

4058075435490

WEITERE BILDER

