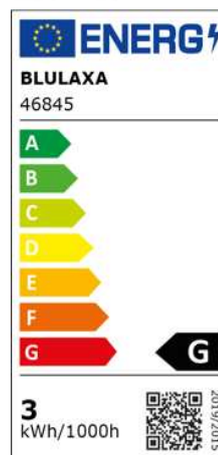


Spezifikation

46845 | LED SMD Lampe C35 E14 3W 250 lm WW



Elektrische Daten

| | |
|---|-----------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 3 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 |
| Äquivalente Leistungsaufnahme [W] | 25 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 3 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,7 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 250 |
| Halbwertswinkel [°] | 200 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 2700 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warmweiß |
| R9 Wert | 10 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x = 0,458 / y = 0,410 |
| Lichtstromerhalt | 0,95 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 0,094 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,015 |

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Länge [mm] | 103 |
| Durchmesser Ø [mm] | 35 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 25.000 |
| Garantie [a] | 2 |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN | 4260293190703 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | G |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E) | A+ |
| Socket | E14 |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |