

LED-Spezifikation

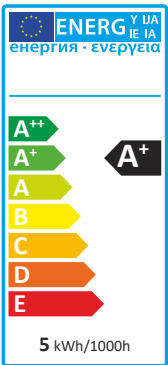


48772
470 lm
2700 K
E14

<--- 35 mm --->



<--- 95 mm --->



LED Kerzen

| Modellnummer | 48772 |
|---|--------------------------|
| Leistungsaufnahme | 5 W |
| Effizienz lm/W | 94 |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 470 lm |
| Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 329 lm |
| Sockel / Fassung | E14 |
| Farbtemperatur | 2700 K (warmweiß) |
| Versorgungsspannung | 220 V - 240 V ~ (50 Hz) |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Farbwiedergabe (CRI) | > 80 Ra |
| Dimmbar | Ja |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Lebensdauer | 15.000 h |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe | 0,5 |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall | > 50.000 x |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie | 2 Jahre |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Lagertemperatur | -30°C bis +60°C |
| EAN | 4260293198136 |

