



CorePro GLass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

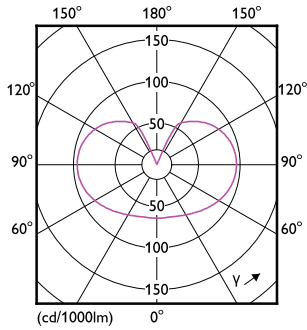
Diese LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen sind eine sehr einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie bieten 90 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. CorePro Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten eine hervorragende Lichtqualität im Vintage-Look. CorePro bietet eine Lebensdauer von 15.000 Stunden und senkt so die Wartungskosten.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | |
|---------------------------------|--------------------|---|--------------|
| Socket | E27 [E27] | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Flackerwert (PstLM) | 1 |
| Schaltzyklus | 20.000 | Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Betrieb und Elektrik | |
| CE-Zeichen | Ja | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| EU RoHS-konform | Ja | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichttechnische Daten | | Energieverbrauch | 8,5 W |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Lampenstrom (Nom) | 70 mA |
| Lichtstrom | 1.055 lm | Äquivalente Leistung | 75 W |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 124,00 lm/W | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,52 |
| Farbkonsistenz | <6 | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |

CorePro GLass LED-Lampen

Photometrische Daten

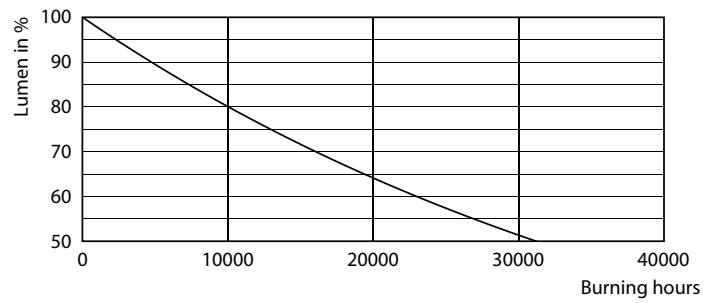


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

