

LED Corn Lights

LED Retrofit - Lampen Ersatz für HID-Lampen

Abstrahlwinkel 360°

IP 65



klar



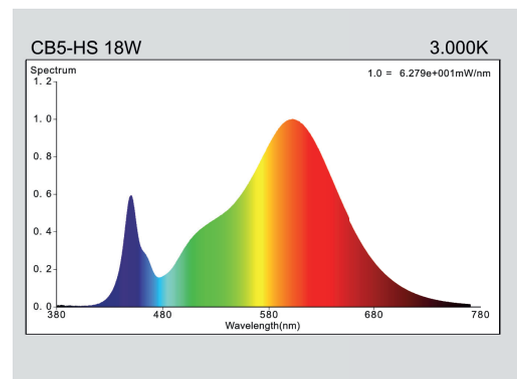
161 lm/W

CB5-HS18W-E27-830-AC

18W
E27

Geeignet zum Betrieb:

- an Netzspannung (230V)
- direkt an konventionellem Vorschaltgerät *
- direkt an HQL-Vorschaltgerät *
- direkt an NAV-Vorschalt- und Zündgerät *
- * ohne Änderung an der Leuchte, zusätzliche Verlustleistung max. 1 - 2W
- **Achtung:** Elektronische Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt und überbrückt werden !!!
- Lebensdauer: 50.000 h LM 80
- 5 Jahre Garantie, 161 lm/W
- CE, RoHS, UL, SAA
- Passive Kühlung



Spezifikation:

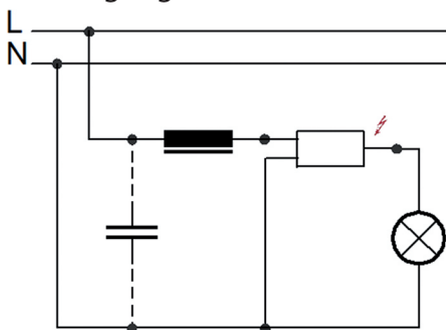
| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Produktname | CB5-HS18W-E27-830-AC | |
| Nennleistung | 18 W | |
| Ersatz für HID | 50-100 W | |
| Eingangsspannung | AC100V~240V(50~60Hz) | |
| Farbtemperatur | 2.900 K | |
| Leistungsfaktor | 0,93 | |
| Farbwiedergabe | 81 Ra | |
| Lichtstrom | 2.900 lm | |
| Energieeffizienz | C | |
| Energieverbrauch | 18 kWh/1000h | |
| Sockel | E27 | |
| Abstrahlwinkel | 360 ° | |
| Lebensdauer | 50.000 h | |
| Arbeitstemperatur | -20 ~ +50 °C | |
| Lagertemperatur | -30 ~ +80 °C | |
| IP-Bewertung | IP 65 | |
| Abmessungen | 158 * 65 * 65 mm | |
| Nettogewicht | 295 g | |
| LED Abdeckung | klar | |
| Farbwertkoordinate (x, y) | 0,494, 0,402 | |
| R9 Farbwiedergabeindex | 9 | |
| Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen | 1 | |
| Flimmer-Messgröße - PstLm | 0,060 | |
| Metrik für den stroboskopischen Effekt - SVM | 0,015 | |
| Zertifikate | CE, RoHS, UL SAA | |

Optional:

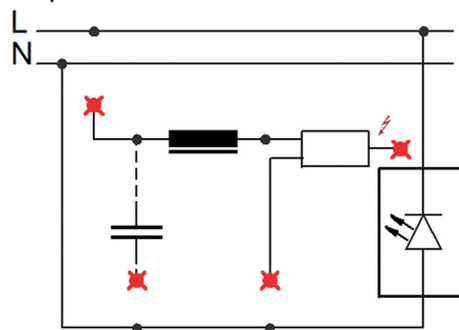
Leuchtmittel CB5-Hx ist lieferbar mit anderer Nennleistung, Farbtemperatur, LED Abdeckung und Sockel.

Installation:

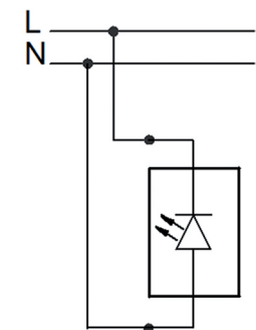
Versorgungseinheit z.B.:



Anpassen:



Neuinstallation



LED Corn Light CB5-HS18W-E27-830-AC 231101.pdf