

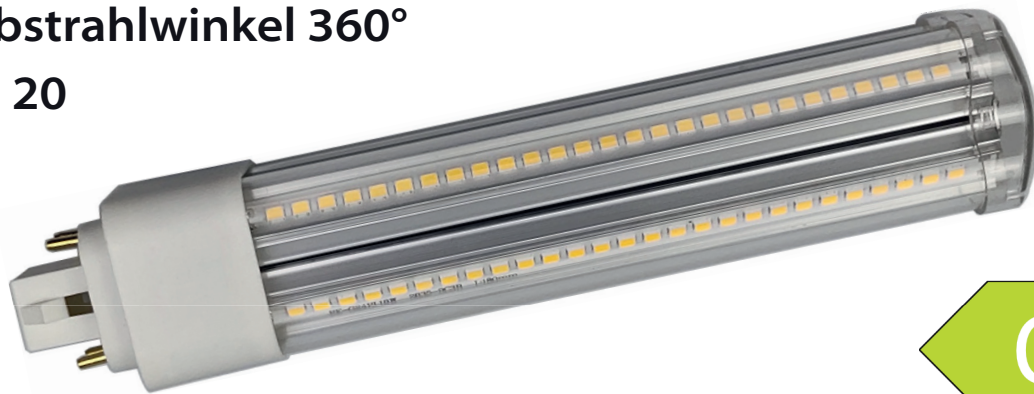
LED Corn Lights

LED Retrofit - Lampen

Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen (CFL)

Abstrahlwinkel 360°

IP 20



klar



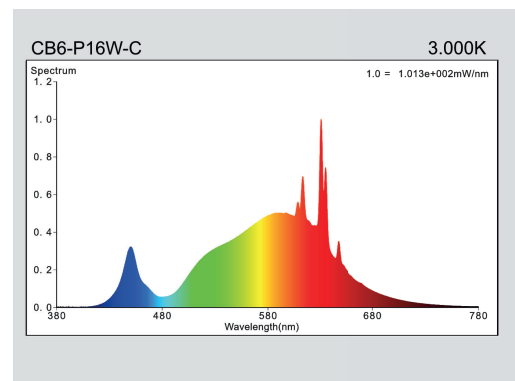
176 lm/W

CB6-P16W-G24q-830-AC

16W
G24q

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
- 3 Jahre Garantie, 176 lm/W
- CE, RoHS
- Passive Kühlung



Spezifikation:

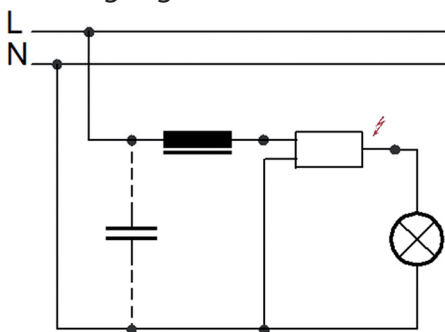
Produktname	CB6-P16W-G24q-830-AC	
Nennleistung	16 W	
Ersatz für CFL	22 W	
Eingangsspannung	AC100V~240V(50~60Hz)	
Farbtemperatur	3.000 K	
Leistungsfaktor	0,99	
Farbwiedergabe	80 Ra	
Lichtstrom	2.808 lm	
Energieeffizienz	C	
Energieverbrauch	16 kWh/1000h	
Sockel	G24q	
Abstrahlwinkel	360 °	
Lebensdauer	50.000 h	
Arbeitstemperatur	-20 ~ +50 °C	
Lagertemperatur	-30 ~ +60 °C	
IP-Bewertung	IP 20	
Abmessungen	190 * 35 * 35 mm	
Nettogewicht	137 g	
LED Abdeckung	klar	
Farbwertkoordinate (x, y)	0,440, 0,415	
R9 Farbwiedergabeindex	7	
Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	5	
Flimmer-Messgröße - PstLm	0,259	
Metrik für den stroboskopischen Effekt - SVM	0,047	
Zertifikate	CE, RoHS	

Optional:

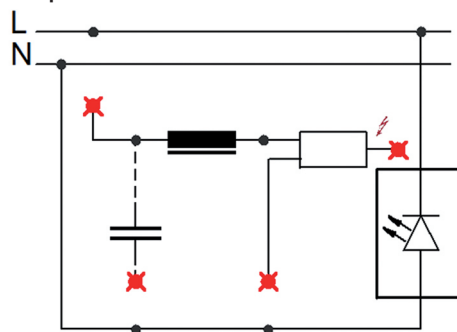
Leuchtmittel CB6-Px ist lieferbar mit anderer Nennleistung, Farbtemperatur, LED Abdeckung und Sockel.

Installation:

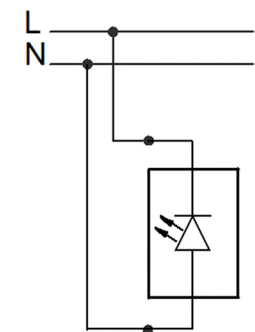
Versorgungseinheit z.B.:



Anpassen:



Neuinstallation



LED Corn Light CB6-P16W-G24q-830-AC 240401.pdf