

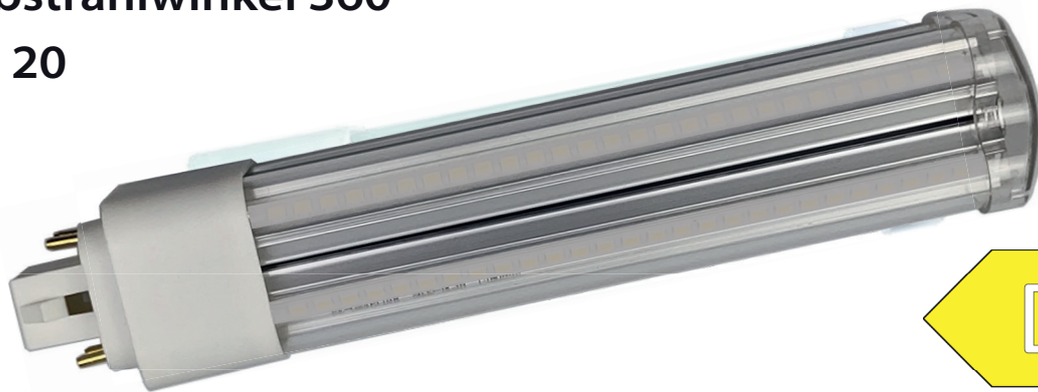
LED Corn Lights

LED Retrofit - Lampen

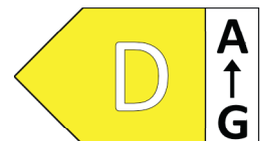
Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen (CFL)

Abstrahlwinkel 360°

IP 20



matt



143 lm/W

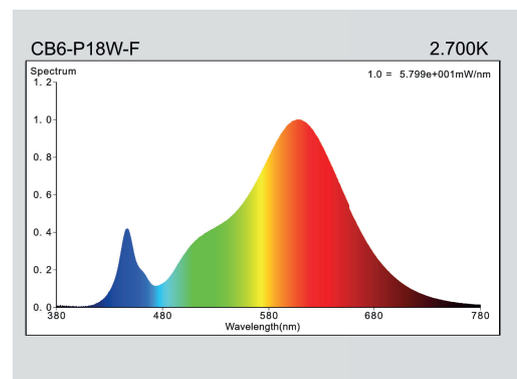
CB6-P18W-G24q-827-AF

18W

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, 143 lm/W
- CE, RoHS
- Passive Kühlung



Spezifikation:

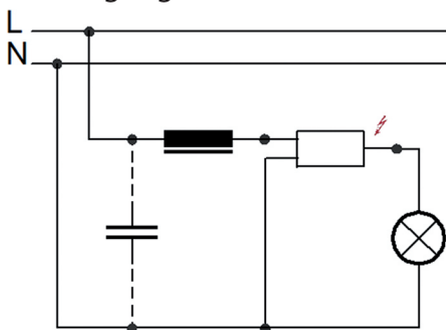
Produktname	CB6-P18W-G24q-827-AF	
Nennleistung	18 W	
Ersatz für CFL	26 W	
Eingangsspannung	AC100V~240V(50~60Hz)	
Farbtemperatur	2.700 K	
Leistungsfaktor	0,99	
Farbwiedergabe	83 Ra	
Lichtstrom	2.581 lm	
Energieeffizienz	D	
Energieverbrauch	18 kWh/1000h	
Sockel	G24q	
Abstrahlwinkel	360 °	
Lebensdauer	50.000 h	
Arbeitstemperatur	-20 ~ +50 °C	
Lagertemperatur	-30 ~ +60 °C	
IP-Bewertung	IP 20	
Abmessungen	190 * 35 * 35 mm	
Nettogewicht	138 g	
LED Abdeckung	matt	
Farbwertkoordinate (x, y)	0,460, 0,407	
R9 Farbwiedergabeindex	8	
Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	2	
Flimmer-Messgröße - PstLm	0,273	
Metrik für den stroboskopischen Effekt - SVM	0,045	
Zertifikate	CE, RoHS	

Optional:

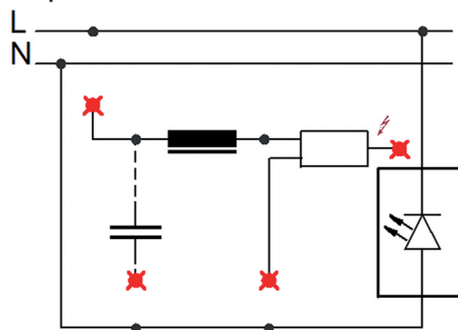
Leuchtmittel CB6-Px ist lieferbar mit anderer Nennleistung, Farbtemperatur, LED Abdeckung und Sockel.

Installation:

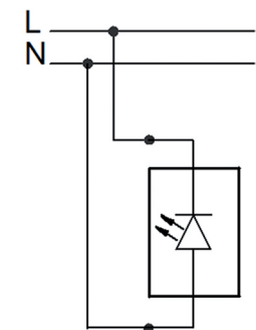
Versorgungseinheit z.B.:



Anpassen:



Neuinstallation



LED Corn Light CB6-P18W-G24q-827-AF 240401.pdf