

# LED Corn Lights

## LED Retrofit - Lampen

### Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen (CFL)

Abstrahlwinkel 360°

IP 20



klar



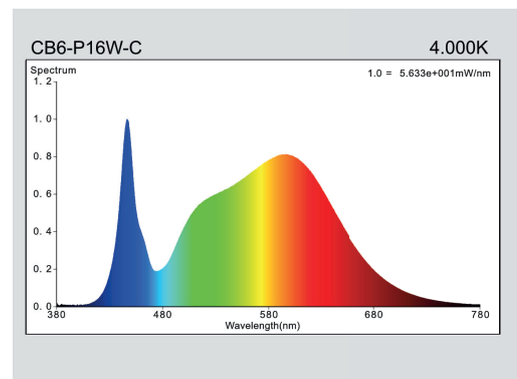
167 lm/W

**CB6-P16W-G24d-840-AC**

16W  
G24d

### 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, 167 lm/W
- CE, RoHS
- Passive Kühlung



**Spezifikation:**

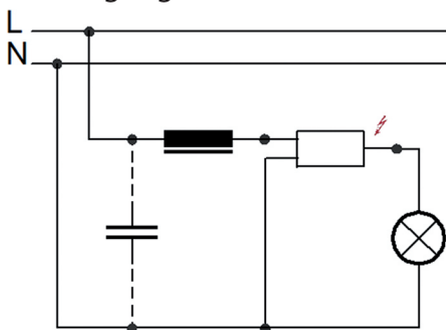
<b>Produktname</b>	<b>CB6-P16W-G24d-840-AC</b>	
Nennleistung	16 W	
Ersatz für CFL	22 W	
Eingangsspannung	AC100V~240V(50~60Hz)	
Farbtemperatur	4.000 K	
Leistungsfaktor	0,98	
Farbwiedergabe	83 Ra	
Lichtstrom	2.671 lm	
Energieeffizienz	C	
Energieverbrauch	16 kWh/1000h	
Sockel	G24d	
Abstrahlwinkel	360 °	
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)	0,382, 0,380	
R9 Farbwiedergabeindex	11	
Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	0	
Flimmer-Messgröße - PstLm	0,259	
Metrik für den stroboskopischen Effekt - SVM	0,047	
Zertifikate	CE, RoHS	

**Optional:**

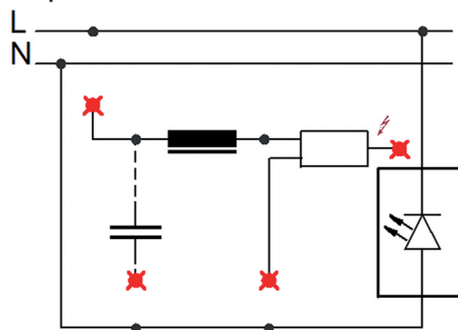
Leuchtmittel CB6-Px ist lieferbar mit anderer Nennleistung, Farbtemperatur, LED Abdeckung und Sockel.

**Installation:**

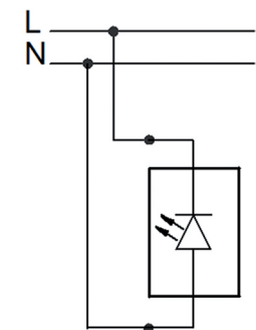
Versorgungseinheit z.B.:



Anpassen:



Neuinstallation



LED Corn Light CB6-P16W-G24d-840-AC 2409401.pdf