

LED Corn Lights

LED Retrofit - Lampen Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen (CFL)



CB6-P16W-G24q-830-AC G24a

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
- Elektronische Vorschaltgeräte Achtung:

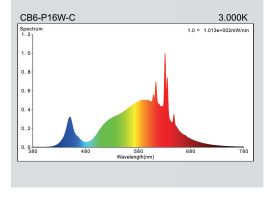
müssen abgeklemmt

und überbrückt werden!!!

- Lebensdauer: 50.000 h LM 80
- 3 Jahre Garantie, 176 lm/W
- CE, RoHS
- Passive Kühlung







LED Corn Light CB6-P16W-G24q-830-AC
Technische Änderungen vorbehalten



Spezifikation:

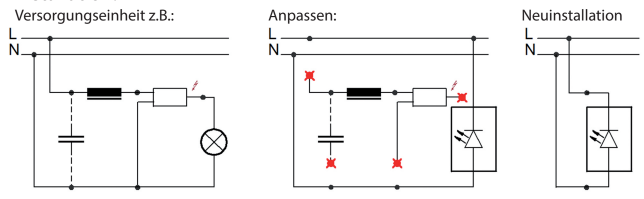
Produktname		CB6-P16W-G24q-830-AC	
Nennleistung	16 W		
Ersatz für CFL	22 W		
Eingangsspannung	AC100V~240V(50~60Hz)		
Farbtemperatur	3.000 K		
Leistungsfaktor	0,99		
Farbwiedergabe	80 Ra		
Lichtstrom	2.808 lm		
Energieeffizienz		С	
Energieverbrauch	16 kWh/1000h		
Sockel	G24q		
Abstrahlwinkel	360 °		
Lebensdauer	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:

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



Hauber & Graf GmbH Tel. 07144 - 28 15 03/04

Wahlwiesenstr. 3 Fax. 07144 - 28 15 05

71711 Steinheim info@hauber-graf.de www.hauber-graf.de