LED-Glühbirne 24V, 8W, 2700K, E27 Artikelnummer E10065



Beschreibung

PWM dimmbare LED-Filament Birne mit 24Vdc für brillantes Licht in warmweißer Ausführung

- Warmweiß 2700K
- E27 Fassung
- Hoher Lichtstrom: 745lm
- extrem effizient mit 93lm/W
- hohe Lichtqualität CRI90 min., CRI93 typ.
- 24Vdc PWM dimmbar
- 360° Abstrahlwinkel
- Keine vorgeschriebene Polarität!



Auslieferungszustand

In Einzelverpackung

Technische Daten

Uin	24Vdc -5% bis + 5%
lin	330mA
Pmax	8,0W @ 24Vdc
Farbort	2700K (+-150K)
CRI	min.90
Effizienz	93lm/W
Dimmbar	ja
Dimmfrequenz	bis zu 2400Hz
Flickerfree	
Polung	bipolar
Fassung	E27
Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	20 bis +60°C
Luftfeuchtigkeit.max.90%	
Abm.:	D:60mm, H:104mm
Standby	0mW

Installationshinweise

Die Installation muss nach den einschlägigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Montagerichtlinien:

Das Leuchtmittel ist nur in Verbindung mit einer E27 Fassung oder Leuchte zu verwenden.
Die Leuchte (bzw. Fassung) muss mind. für eine Leistung von 8W, bzw. 330mA ausgelegt sein.

!! ACHTUNG !!

Verwenden Sie das Leuchtmittel <u>NIEMALS</u> mit 230Vac. Das Leuchtmittel wird dadurch unmittelbar zerstört! Nur in Verbindung mit 24V PWM Dimmer oder Netzteilen verwenden.

Sicherheit und SELV:

Als Spannungsversorgung ist ein LED Netzteil mit SELV zu verwenden.

Temperaturangaben:

Die Umgebungstemperatur ta der verwendeten Bauteile muss innerhalb ihrer Grenzen liegen und darf 60 °C nicht überschreiten.

Produktspezifikationen











>700lm

Seite 1/2









Begriffserklärung:

Uin: Eingangsspannung
Pmax: maximale Leistung (Eingangsleistung)

LED-Glühbirne 24V, 8W, 2700K, E27 Artikelnummer E10065



Anschlussbelegung:

Plus und Minus können beliebig angelegt werden. Das Leuchtmittel funktioniert mit jeder Polung uneingeschränkt und ist auch voll dimmbar.

Versorgung & Betrieb:

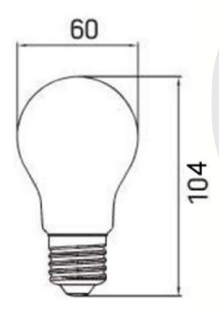
Die LED Filament Birne darf mit 24V PWM Dimmern oder 24V Netzteilen betrieben werden. Als Spannungsversorgung ist ein SELV Netzteil zu verwenden.

Die LED Filament Birne verhält sich exakt gleich wie ein LED-Stripe und ist ebenso zu betreiben.

Betriebsparameter:

Die Eingangsspannung liegt zwischen 22,8Vdc bis max. 25.2Vdc.

Technische Zeichnung:



Weiterführende Informationen

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:

https://www.emilum.com/led-produkte/led-24V-filament/



EMILUM GmbH

Löwensternstraße 4 5411 Oberalm AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 6245 22 0 22 <u>www.emilum.com</u> <u>office@emilum.com</u>