



PL-Q 2P

PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX

PL-Q ist eine effiziente, quadratische Kompaktleuchtstofflampe für dekorative Leuchten. Sie ermöglicht einen energieeffizienten Betrieb, bietet aber dank ihrer geringen Einbauhöhe und der gleichmäßigen Lichtverteilung entsprechende Gestaltungsfreiheit für flache Decken- oder Wandleuchten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GR8 [GR8]	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	80 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6000 h	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	79 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	8000 h	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	78 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	77 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	96 %	Elektrische Kenndaten	
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	89 %	Power (Rated) (Nom)	28.0 W
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	73 %	Lampenstrom (Nom)	0.320 A
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichtstrom (Nom)	2050 lm	Dimmen	
Nennlichtstrom (Nom)	2050 lm	Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	440	Sockelinformation	2 Pin
Farbkoordinate Y (Nom)	403	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Nennlichtausbeute (Nom)	73.2 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	4.0 mg
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82		
Strahlungsrückgang nach 2000h	90 %		
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	85 %		
Strahlungsrückgang nach 5000h	82 %		

PL-Q 2P

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	34 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150027455725
Bestell-Produktname	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500274557
Bestellcode	27455725

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	927939283040
Nettogewicht (Einzelteil)	127.000 g
ILCOS Code	FSS-28/30/1B-I-GR8

Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/830/2P 1CT/ 10BOX	46.5 mm	18.9 mm	33.0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

PL-Q 28W/830/2P

Photometrische Daten

Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

