



PL-Q 2P



PL-Q 28W/827/2P 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.

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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Sockel	GR8 [GR8]	81	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	8.000 Stunde(n)	Energieverbrauch	28,4 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	0,320 A
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	2.050 lm	Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	Glühlampenweiß	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	0,463	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42	Quecksilbergehalt (max.)	3 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Quecksilbergehalt (Nom)	4,0 mg
Nennlichtausbeute (nom.)	73,2 lm/W		

PL-Q 2P

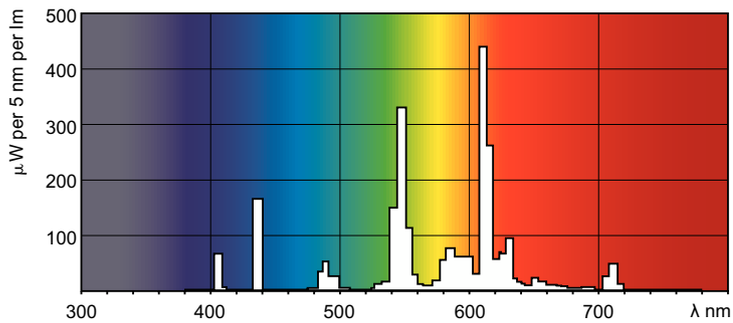
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	29 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423609
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
Gesamt-Produktcode	871150027454025
Bestellcode	27454025

Material-Nr. (12NC)	927939282740
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500274540
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8711500274588

Abmessungsskizzen

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

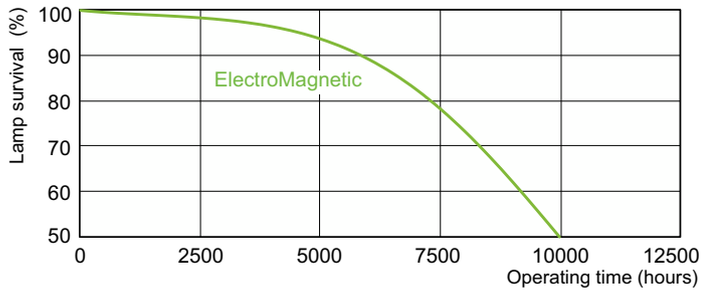
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

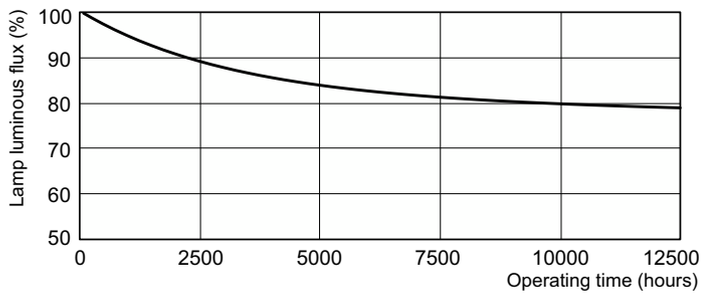
PL-Q 2P

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX



Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

