



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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Socket	GR8 [GR8]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	8000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	96 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	89 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	73 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	2050 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2050 lm
Lichtfarbe	Warmton-extra
Farbkoordinate X (Nom)	463
Farbkoordinate Y (Nom)	420
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	73.2 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	90 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	85 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	82 %

LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	80 %
LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	79 %
LLMF 16k h Nenn-, Sockel ho.	78 %
LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho.	77 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	28.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.320 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	2 Pin
-------------------	-------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	4.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	34 kWh

PHILIPS

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150027454025
 Bestell-Produktname PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
 EAN/UPC - Produkt 8711500274540
 Bestellcode 27454025
 Anzahl pro Verpackung 1

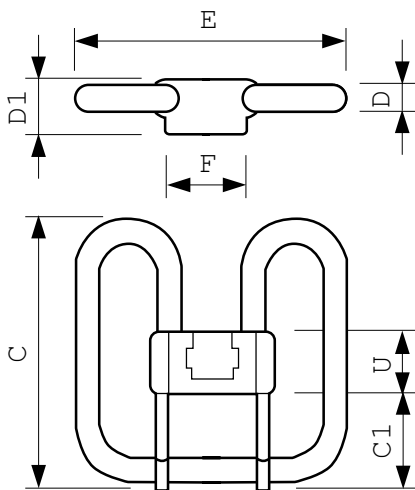
Anzahl pro Umverpackung 10
 Material-Nr. (12NC) 927939282740
 Nettogewicht (Einzelteil) 127.000 g
 ILCOS Code FSS-28/27/1B-I-GR8

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

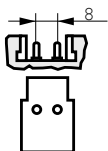
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

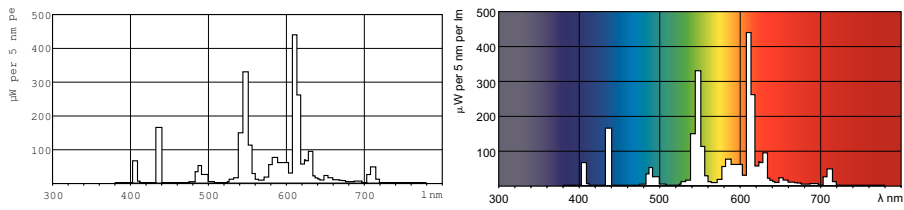


PL-Q 28W/827/2P

Product	U	D	D1	C	C1	F	E
PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	33.0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm		



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, October 10
Änderungen vorbehalten