



# PL-Q 4P

## PL-Q 38W/827/4P 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

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- 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	
Socket	GR10Q [GR10q]
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	2.850 lm
Lichtfarbe	Glühlampenweiß
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	35,5 W

Lampenstrom (Nom)	0,430 A
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX
Gesamt-Produktcode	871150027171625
Bestellcode	27171625

# PL-Q 4P

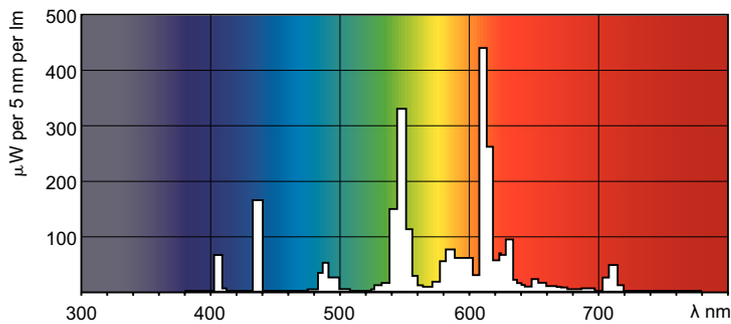
Material-Nr. (12NC)	927939482740
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500271716
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10

EAN Umverpackung	8711500271631
------------------	---------------

## Abmessungsskizzen

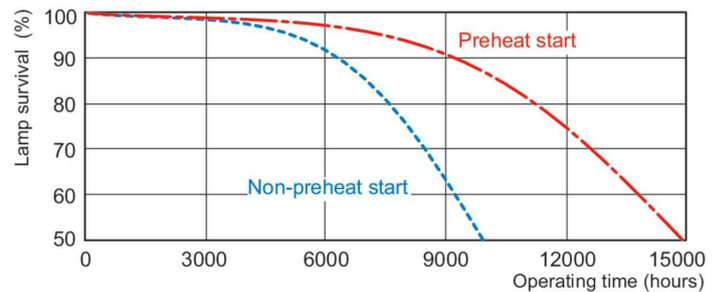
Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX

## Lebensdauer

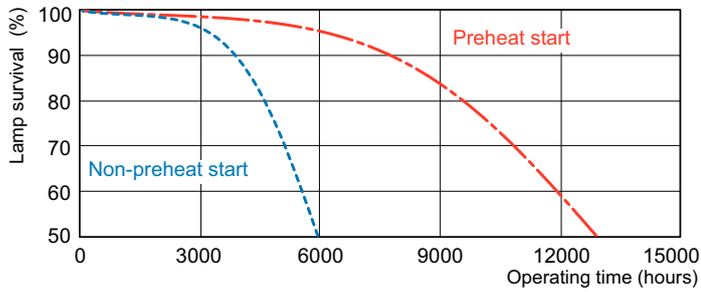


Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX

# PL-Q 4P

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX

