



# PL-Q Pro 4 Pin

## PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX

PL-Q is een efficiënte compacte fluorescentielamp met een vierkante vorm, die typisch wordt gebruikt in armaturen voor decoratieve verlichting. Naast het voordeel van een energiezuinige werking biedt hij ook ontwerpvrijheid, in het bijzonder voor vlakke plafond- en wandarmaturen, dankzij zijn geringe inbouwhoogte en gelijkmatige lichtverdeling. De 4-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektronische VSA's.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GR10Q [ GR10q]
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	13000 h
LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h	98 %
LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h	95 %
LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h	89 %
LSF voorvrw 16kh vlg spec,3h	22 %
LSF voorverw 20kh v spec,3h	4 %

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	835 [ CCT of 3500K]
Lichtstroom (nom.)	2850 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	2850 lm
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	75 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	90 %
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	86 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	83 %

Lm-beh.fact 8kh vlg specs	80 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	79 %
Lm-beh.fact 16kh vlg specs	78 %
Lm-beh.fact 20kh vlg specs	78 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	35,5 W
Lampstroom (nom.)	0,430 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	4P

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	4 mg

## PL-Q Pro 4 Pin

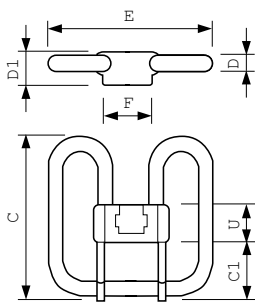
Energieverbruik kWh/1000 uur	42 kWh
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871150027173025
Productnaam voor bestelling	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Product	8711500271730
Bestelcode	27173025
Local Code	PLQ38W8354P

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	927939483540
Netto gewicht (per stuk)	129,000 g
ILCOS Code	FSS-38/35/1B-E-GR10q

### Waarschuwingen en veiligheid

- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

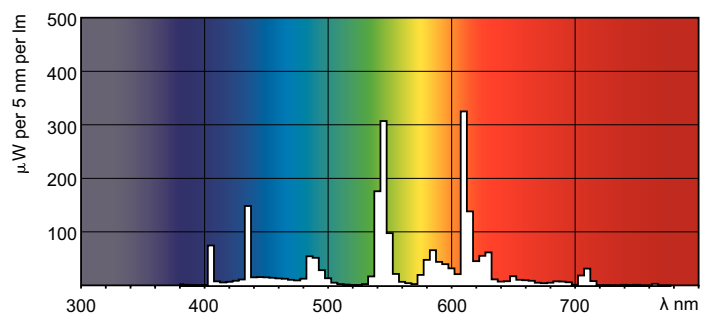
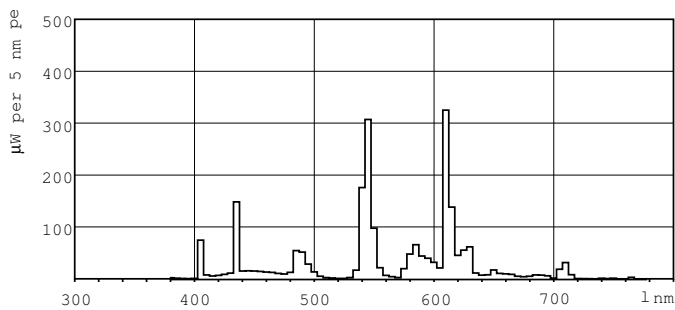
### Maatschets



PL-Q 38W/835/4P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

### Fotometrische gegevens



# PL-Q Pro 4 Pin

## Levensduur

