



PL-Q Pro 4 Pin

PL-Q 28W/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.)	2050 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	2050 lm
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	3500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	73,2 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)	24.8 W
Lampstroom (nom.)	0,320 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

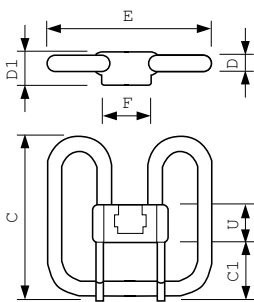
Energieverbruik kWh/1000 uur	31 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150026967625
Productnaam voor bestelling	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Product	8711500269676
Bestelcode	26967625
Local Code	PLQ28W8354P

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	927939383540
Netto gewicht (per stuk)	127,000 g
ILCOS Code	FSS-28/35/1B-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.

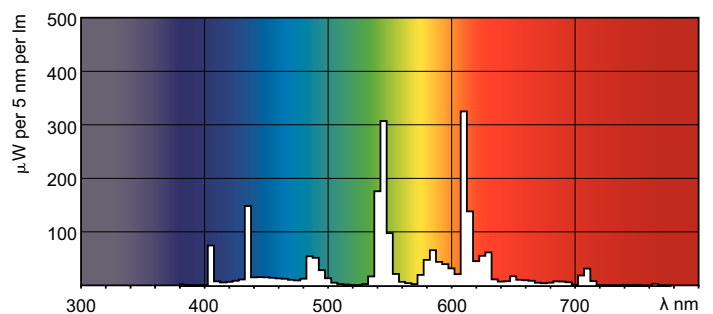
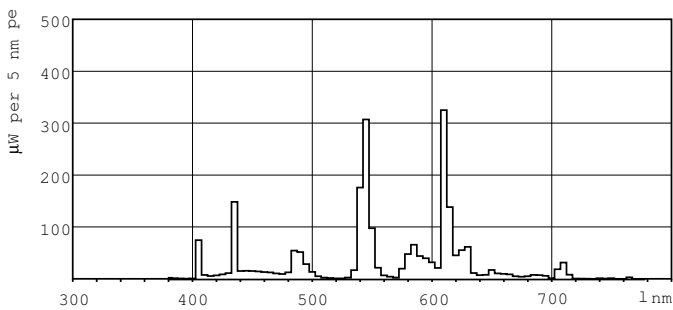
Maatschets



PL-Q 28W/835/4P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 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

