



PL-Q 2 Pin

PL-Q 16W/835/2P 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 2-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektromagnetische VSA's.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- 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.

Product gegevens

| Algemene informatie | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Lampvoet | GR8 [GR8] | Lichtstroom (gespec.) (nom.) | 1050 lm |
| Levensduur tot 10% uitval (nom.) | 6000 h | Kleuraanduiding | Wit (WH) |
| Levensduur tot 50% uitval (nom.) | 8000 h | Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 3500 K |
| LSF 2.000 uur gemeten | 99 % | Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 66,6 lm/W |
| LSF 4.000 uur gemeten | 96 % | Kleurweergave-index (nom.) | 82 |
| LSF 6.000 uur gemeten | 89 % | LLMF 2.000 uur gemeten | 90 % |
| LSF 8.000 uur gemeten | 73 % | LLMF 4.000 uur gemeten | 85 % |
| | | LLMF 6.000 uur gemeten | 82 % |
| | | LLMF 8.000 uur gemeten | 80 % |
| | | LLMF 12.000 uur gemeten | 79 % |
| | | LLMF 16.000 uur gemeten | 78 % |
| Eisen aan armatuurontwerp | | | |
| Kleurcode | 835 [CCT of 3500K] | | |
| Lichtstroom (nom.) | 1050 lm | | |

PL-Q 2 Pin

| | |
|---|---------|
| LLMF 20.000 uur gemeten | 77 % |
| Bedrijfs- en Elektrische gegevens | |
| Power (Rated) (Nom) | 16,0 W |
| Lampstroom (nom.) | 0,195 A |
| Temperatuur | |
| Ontwerptemperatuur (nom.) | 25 °C |
| Regelsystemen en Dimmers | |
| Dimbaar | Nee |
| Mechanische eigenschappen en Behuizing | |
| Lampvoetinformatie | 2P |
| Goedkeuring en Toepassing | |
| Energie-efficiëntielabel (EEL) | B |

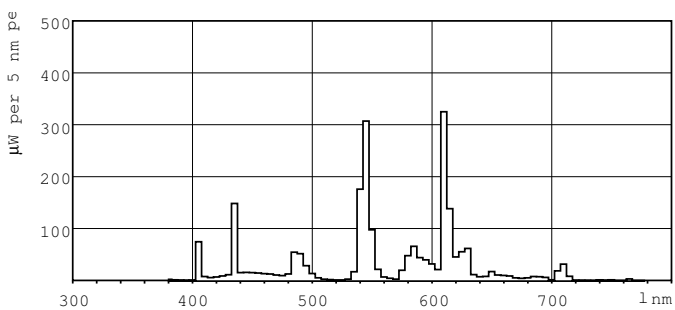
| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Kwikhoud (Hg) (nom.) | 4,0 mg |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 20 kWh |
| Productgegevens | |
| Volledige productcode | 871150026966925 |
| Productnaam voor bestelling | PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX |
| EAN/UPC - Product | 8711500269669 |
| Bestelcode | 26966925 |
| Lokale bestelcode | PLQ16W8352P |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| SAP-numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| SAP-materiaal | 927939083540 |
| Nettogewicht SAP (per stuk) | 68,000 g |
| ILCOS-code | FSS-16/35/1B-I-GR8 |

Maatschets

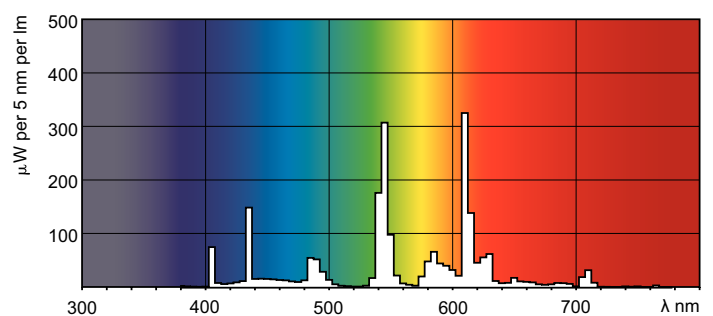
| Product | U (max) | D (max) | D1 (max) | C (max) | C1 (max) | F (max) | E (max) |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX | 40 mm | 13,7 mm | 27,0 mm | 138 mm | 49 mm | 40,5 mm | 135 mm |

PL-Q 16W/835/2P

Fotometrische gegevens



LDPB_PLQ2P_835-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLQ2P_835-Spectral power distribution Colour

PL-Q 2 Pin

Levensduur



LDLE_PLQ2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLQ2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLQ2P_0001-Lumen maintenance diagram

