



PL-Q 4 Pin



PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

PL-Q è un'efficiente lampada fluorescente compatta di forma quadrata, tipicamente utilizzata negli apparecchi per illuminazione decorativa. Oltre al vantaggio dell'efficienza energetica, offre libertà di progettazione in particolare per apparecchi piatti a soffitto o a parete, grazie all'altezza ridotta e alla diffusione uniforme della luce. La versione a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico.

Warnings and safety

- Caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo HF applicato
- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GRI10Q [GRI10q]
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	13000 h
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	98 %
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	95 %
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	89 %
Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	22 %
Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	4 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere

Flusso luminoso (Nom)	1050 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1050 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,409
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,394
Temperatura di colore correlata (Nom)	3500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66,6 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	81
LLMF 2000 h specificato	90 %
LLMF 4000 h specificato	86 %
LLMF 6000 h specificato	83 %
LLMF 8000 h specificato	80 %
LLMF 12000 h specificato	79 %

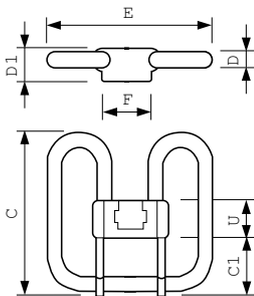
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	835 [CCT di 3.500 K]

PL-Q 4 Pin

LLMF 16000 h specificato	78 %
LLMF 20000 h specificato	78 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	16,2 W
Corrente lampada (Nom)	0,195 A
Temperatura	
Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Informazioni sull'attacco	4P
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	G

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	3 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	17 kWh
Numero di registrazione EPREL	423608
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150027206525
Nome prodotto ordine	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500272065
Codice d'ordine	27206525
Codice locale	PLQ168354P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	927939183540
Peso netto (al pezzo)	68,000 g
Codice ILCOS	FSS-16/35/1B-E-GR10q

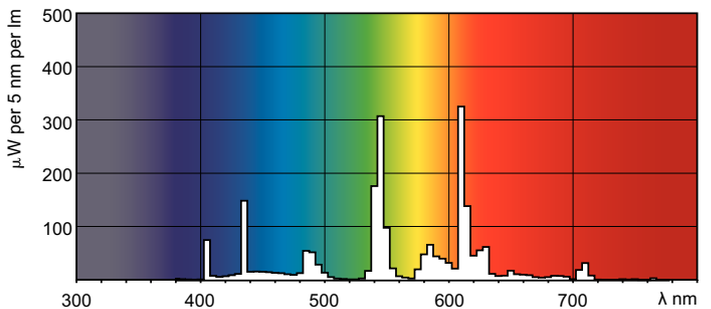
Disegno tecnico



PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

Fotometrie

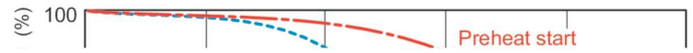


Designazione colore /835

Designazione colore /835

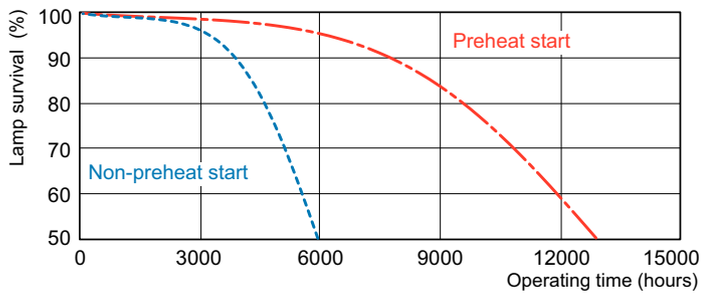
PL-Q 4 Pin

Durata



LDLM_PLQ4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLQ4P_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLQ4P_0001-Life expectancy diagram

