



## 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

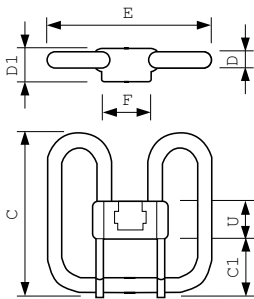
Informazioni generali		Flusso luminoso (specificato) (Nom)	
Attacco	GRI10Q [ GRI10q]		1050 lm
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	13000 h	Designazione colore	Bianco (WH)
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %	Temperatura di colore correlata (Nom)	3500 K
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	98 %	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66,6 lm/W
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	95 %	Indice di resa dei colori (Nom)	82
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	89 %	LLMF 2000 h specificato	90 %
Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	22 %	LLMF 4000 h specificato	86 %
Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	4 %	LLMF 6000 h specificato	83 %
		LLMF 8000 h specificato	80 %
		LLMF 12000 h specificato	79 %
		LLMF 16000 h specificato	78 %
		LLMF 20000 h specificato	78 %
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	835 [ CCT di 3.500 K]		
Flusso luminoso (Nom)	1050 lm		

## PL-Q 4 Pin

Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	16,0 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 (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4 mg

Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
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 d'ordine locale	PLQ168354P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	927939183540
Peso netto (Pezzo)	68,000 g
Codice ILCOS	FSS-16/35/1B-E-GR10q

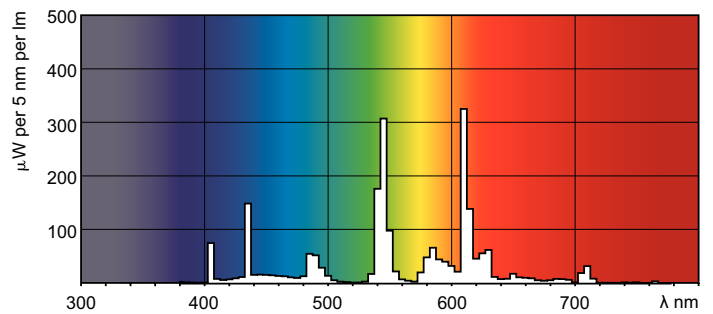
## Disegno tecnico



PL-Q 16W/835/4P

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

