



## PL-Q 2 Pin



### PL-Q 16W/827/2P 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 bispina è progettata per il funzionamento su alimentatore elettromagnetico.

#### Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettromagnetico
- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione del flusso non possibile
- 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	GR8 [ GR8]	Flusso luminoso (Nom)	1050 lm
Vita al 10% di guasti (Nom)	6000 h	Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1050 lm
Vita al 50% di guasti (Nom)	8000 h	Designazione colore	Bianca incandescente
LSF 2000 h specificato	99 %	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463
LSF 4000 h specificato	96 %	Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,42
LSF 6000 h specificato	89 %	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
LSF 8000 h specificato	73 %	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66,6 lm/W
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa dei colori (Nom)	81
Dati tecnici di illuminazione		LLMF 2000 h specificato	90 %
Codice colore	827 [ CCT di 2.700 K]	LLMF 4000 h specificato	85 %
		LLMF 6000 h specificato	82 %
		LLMF 8000 h specificato	80 %

## PL-Q 2 Pin

LLMF 12000 h specificato	79 %
LLMF 16000 h specificato	78 %
LLMF 20000 h specificato	77 %
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Power (Rated) (Nom)	16,2 W
Corrente lampada (Nom)	0,196 A
<b>Temperatura</b>	
Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Informazioni sull'attacco	2P
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	G

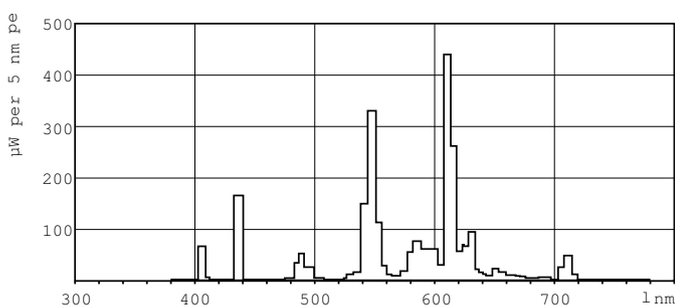
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	3 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	17 kWh
Numero di registrazione EPREL	423603
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871150026965225
Nome prodotto ordine	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500269652
Codice d'ordine	26965225
Codice locale	PLQ1682
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4926207
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	927939082740
Peso netto (al pezzo)	68,000 g
Codice ILCOS	FSS-16/27/1B-I-GR8

## Disegno tecnico

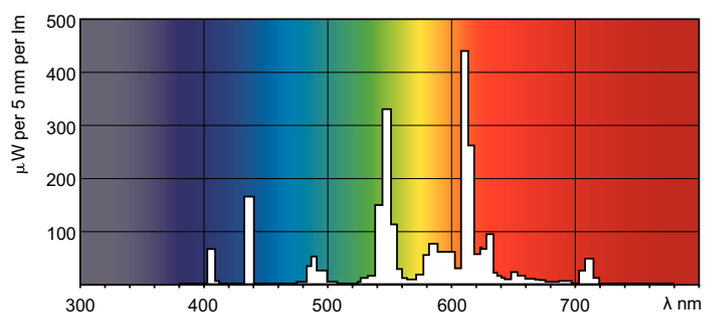
Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX

## Fotometrie



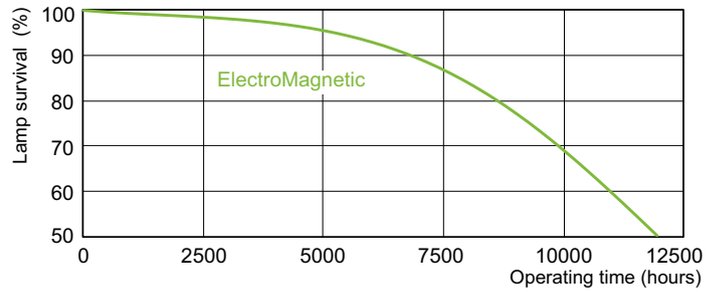
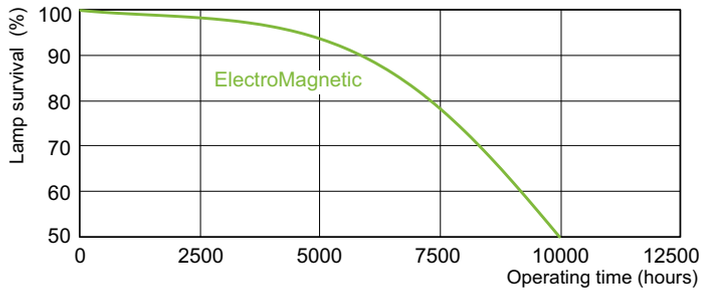
Designazione colore /827



Designazione colore /827

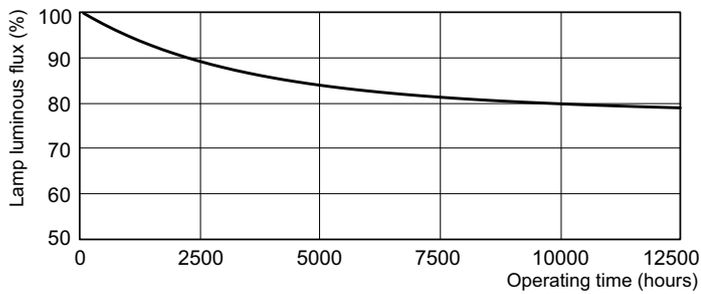
## PL-Q 2 Pin

### Durata



LDLE\_PLQ2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLQ2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLQ2P\_0001-Lumen maintenance diagram

