



## L'alternativa!

### PL-Q 2 Pin

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.

#### Vantaggi

- 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.

#### Caratteristiche

- 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.

## PL-Q 2 Pin

### Applicazione

- Ideale per applicazioni come corridoi, toilette, scale e reception

### 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.

### Versions



### Disegno tecnico

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/ 830/2P 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	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

## PL-Q 2 Pin

### Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	20 kWh
Marchio di efficienza energetica (EEL)	B
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,0 mg

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

### Funzionamento e parte elettrica

Potenza (Specificata) (Nom)	16,0 W
-----------------------------	--------

### Informazioni generali

Attacco	GR8
Vita al 10% di guasti (Nom)	6000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	8000 h
LSF 2000 h specificato	99 %
LSF 4000 h specificato	96 %
LSF 6000 h specificato	89 %
LSF 8000 h specificato	73 %

### Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF 12000 h specificato	79 %
LLMF 16000 h specificato	78 %
LLMF 2000 h specificato	90 %
LLMF 20000 h specificato	77 %
LLMF 4000 h specificato	85 %
LLMF 6000 h specificato	82 %
LLMF 8000 h specificato	80 %
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	66,6 lm/W
Flusso luminoso (Nom)	1050 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1050 lm

### Temperatura

Temperatura di progettazione (Nom)	25 °C
------------------------------------	-------

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	0,196 A
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	0,195 A
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	0,195 A

### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	827	Bianca incandescente	2700 K
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	830	Bianca calda (WW)	3000 K

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	835	Bianco (WH)	3500 K

