



L'alternativa!

PL-Q 4 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 a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico.

Vantaggi

- Altezza ridotta
- Scelta di più colori luce
- Buona resa dei colori (CRI >80)
- Possibilità di regolazione del flusso fino al 10%

Caratteristiche

- Attacco quadrispina
- Tecnologia fluorescente trifosforo

Applicazione

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

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.

PL-Q 4 Pin

Versions



Approvazione e applicazione

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	3 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Informazioni generali

Attacco	GR10Q
Preriscaldamento LSF 16000 h specificato	22 %
Preriscaldamento LSF 20000 h specificato	4 %
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	98 %
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	95 %
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	89 %

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa dei colori (Nom)	81
LLMF 2000 h specificato	90 %
LLMF 8000 h specificato	80 %

Temperatura

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

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	17 kWh
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	17 kWh
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	29 kWh
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	29 kWh
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	39 kWh
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	39 kWh

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	0,430 A	38,4 W
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	0,430 A	38,4 W

Informazioni generali

PL-Q 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	13000 h
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	13000 h

Order Code	Full Product Name	Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	12000 h
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y	Coordinata Y	Codice colore	Designazione colore
		cromaticità (Nom)	cromaticità (Nom)		
26989825	PL-Q 16W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	830	Bianca calda (WW)
27206525	PL-Q 16W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	0,409	0,394	835	Bianco (WH)
26992825	PL-Q 28W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	830	Bianca calda (WW)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y	Coordinata Y	Codice colore	Designazione colore
		cromaticità (Nom)	cromaticità (Nom)		
26967625	PL-Q 28W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	0,409	0,394	835	Bianco (WH)
27172325	PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	830	Bianca calda (WW)
27173025	PL-Q 38W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	0,409	0,394	835	Bianco (WH)

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	LLMF 12000 h specificato	LLMF 16000 h specificato	LLMF 20000 h specificato	LLMF 4000 h specificato	LLMF 6000 h specificato	Efficienza	Flusso luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato)
								luminosa (specificata) (Nom)		
26989825	PL-Q 16W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	3000 K	69 %	-	-	83 %	78 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
27206525	PL-Q 16W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26992825	PL-Q 28W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	3000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26967625	PL-Q 28W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
27172325	PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	3000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2750 lm	2850 lm
27173025	PL-Q 38W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2750 lm	2850 lm

