



La più affidabile!

MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L è una lampada fluorescente compatta lineare di medio-alto wattaggio, tipicamente utilizzata negli apparecchi per illuminazione generale a soffitto per applicazioni in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. La tecnologia "a ponte" inventata da Philips garantisce performance ottimali nelle applicazioni, con più luce ed efficacia superiore rispetto alla tecnologia di curvatura. Progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettromagnetico o elettronico HF, è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

Vantaggi

- Performance di illuminazione ottimali per periodi brevi o lunghi di funzionamento per accensione
- Lunga durata ed emissione luminosa sostenibile
- Scelta di più colori luce
- Buona resa dei colori (CRI >80)
- Possibilità di regolazione del flusso fino al 10%

Caratteristiche

- Attacco a 4 pin
- Tecnologia fluorescente trifosforo
- Basso decadimento del flusso luminoso per la durata

Applicazione

- Progettata per illuminazione generale in negozi, uffici e hotel e illuminazione mirata specifica, oltre che per l'utilizzo in esterni in zone residenziali e parchi

Warnings and safety

- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo utilizzato
- 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.

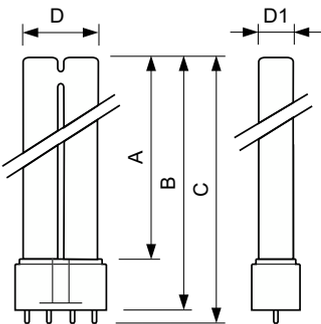
MASTER PL-L 4 Pin

Versions



LPPR PLL4P 18W

Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm
MASTER PL-L 18W/865/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

Informazioni generali

Attacco 2G11

Funzionamento e parte elettrica

Corrente lampada (Nom) 0,375 A

Consumo energetico 18,0 W

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile Sì

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh

Contenuto di mercurio (Hg) (Max) 2 mg

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 2,0 mg

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	82	67 lm/W	1.200 lm

MASTER PL-L 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K	82	67 lm/W	1.200 lm
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80	67 lm/W	1.200 lm
63514340	MASTER PL-L 18W/865/4P 1CT/25	0,313	0,337	Cool Daylight	6500 K	80	65 lm/W	1.170 lm

