



Per la massima affidabilità!

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

MASTER PL-L Xtra 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. Le lampade MASTER PL-L Xtra offrono inoltre costi operativi notevolmente inferiori grazie alla durata, che è pari a più del doppio di quella di una lampada standard MASTER PL-L, e a una frequenza di guasti precoci molto ridotta. 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 elettromagnetico o elettronico HF, è fornita con un attacco "plug-in/pull-out".

Vantaggi

- Minori problemi, costi di manutenzione inferiori e passaggio più semplice dalla sostituzione di sorgenti singole a quella di gruppi
- Prestazioni di illuminazione ottimali per lunghi periodi di funzionamento per accensione
- Scelta di più colori luce
- Buona resa dei colori (CRI >80)
- Possibilità di regolazione del flusso fino al 30%

Caratteristiche

- Attacco quadrispina
- Durata estremamente lunga e minori guasti precoci
- Tecnologia fluorescente trifosforo
- Basso decadimento del flusso luminoso nel corso della durata

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

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
- Adatta all'uso in situazioni in cui i costi di manutenzione sono elevati (soffitti molto alti o difficili da raggiungere): grandi magazzini, supermercati, magazzini, stabilimenti di produzione, gallerie e aree pubbliche

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.

