



# I più bassi costi complessivi di gestione e la più elevata emissione luminosa!

## MASTER PL-T Xtra 4 Pin

MASTER PL-T Xtra è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generare in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. Le lampade PL-T 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-T, 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. La versione a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico ed è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

### Vantaggi

- Durata extra lunga
- Durata maggiore e riduzione dei guasti precoci portano a minori problemi e costi di manutenzione inferiori e facilitano il cambiamento, dalla sostituzione di sorgenti singole a quella di gruppi
- Prestazioni di illuminazione ottimali per lunghi periodi di funzionamento per accensione
- Più luce (circa il 15% in più) per punto luce rispetto alle comuni

# MASTER PL-T Xtra 4 Pin

## Caratteristiche

- Attacco a 4 pin
- Tecnologia "a ponte" di Philips integrata
- Durata estremamente lunga e minori guasti precoci
- Tecnologia fluorescente trifosforo
- Basso decadimento del flusso luminoso per la durata
- Avviamento rapido

## Applicazione

- Progettata per l'illuminazione generale o supplementare in ambienti professionali e semi-professionali
- Ideale per l'uso in apparecchi downlight a incasso o con montaggio a plafone, unità a parete, illuminazione per esterni
- 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 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 HF 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.

