



# I più bassi costi complessivi di gestione!

## MASTER PL-C Xtra 2Pin

Questa è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generare in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici. Le lampade MASTER PL-C 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-C, 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 2 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettromagnetico ed 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)

### Caratteristiche

- Attacco bispina con un corpo che include lo speciale starter istantaneo
- Tecnologia fluorescente trifosforo
- Durata estremamente lunga e minori guasti precoci
- Basso decadimento del flusso luminoso nel corso della durata

## MASTER PL-C Xtra 2Pin

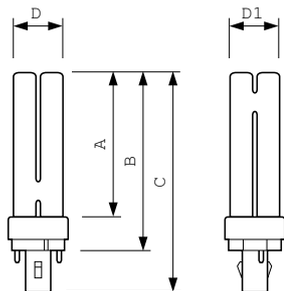
### Applicazione

- Progettata per l'illuminazione generale o supplementare negli ambienti professionali
- Apparecchi downlight a incasso o con montaggio su superficie, unità a parete, lampade da tavolo e a sospensione
- 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

### Versions



### Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

