



MASTER PL-C Xtra 2Pin

MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Questa è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generale 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.

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettromagnetico
- Caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione non possibile
- 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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G24D-2 [G24d-2]
Vita al 50% di guasti (Nom)	16.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	1.200 lm

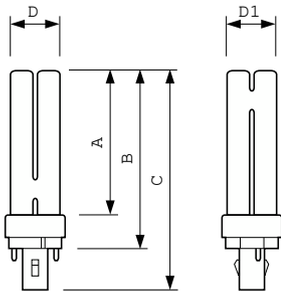
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	67 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	17,9 W

MASTER PL-C Xtra 2Pin

Corrente lampada (Nom)	0,220 A
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	22 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX

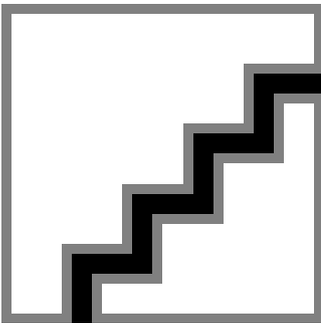
Nome completo prodotto	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
Full EOC	871150089895170
Codice d'ordine	89895170
Codice materiale (12NC)	927906483014
Codice locale	PLC1883XTRA
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500898951
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500898975

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

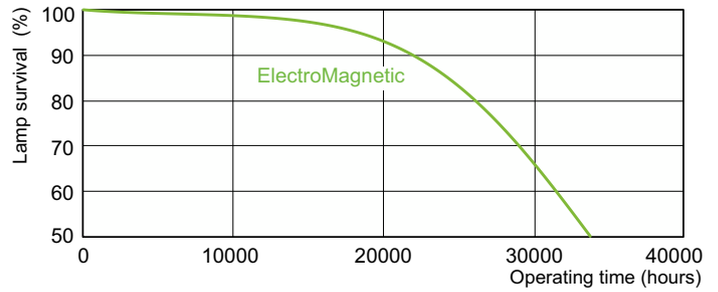
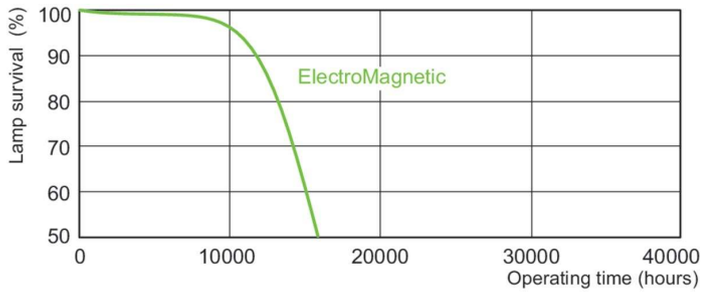
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

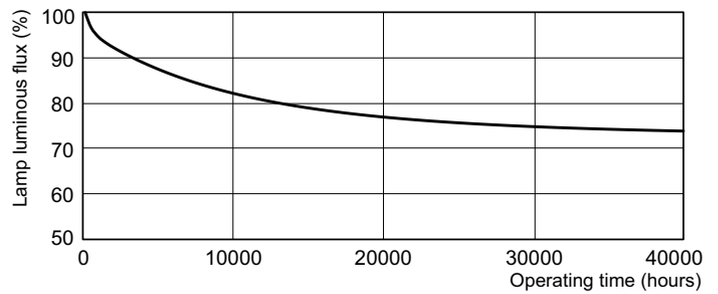
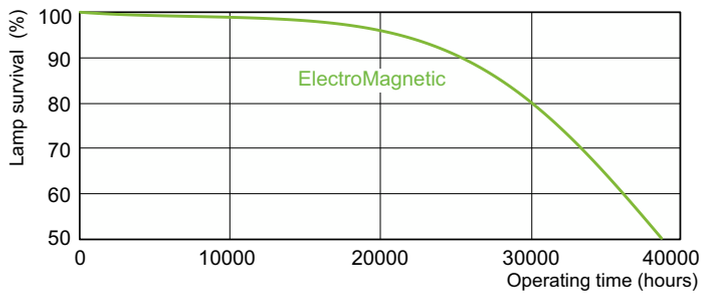
MASTER PL-C Xtra 2Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

