



MASTER PL-T Xtra 4 Pin



MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

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.

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GX24Q-3 [GX24q-3]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	2.230 lm

Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,403
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	75 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80

MASTER PL-T Xtra 4 Pin

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	32,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,320 A

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

Approvazione e applicazione

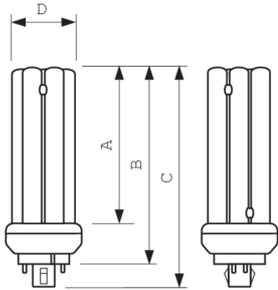
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	3 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	32 kWh
Numero di registrazione EPREL	423335

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
----------------------	---

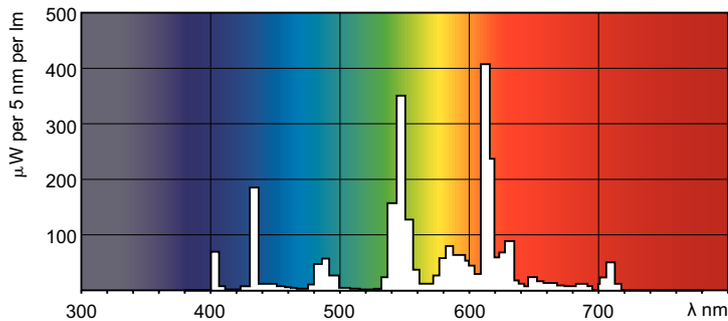
Nome completo prodotto	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Full EOC	871150089740470
Codice d'ordine	89740470
Codice materiale (12NC)	927912583014
Codice locale	PLTCS32834PXTRA
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500897404
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500897428

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

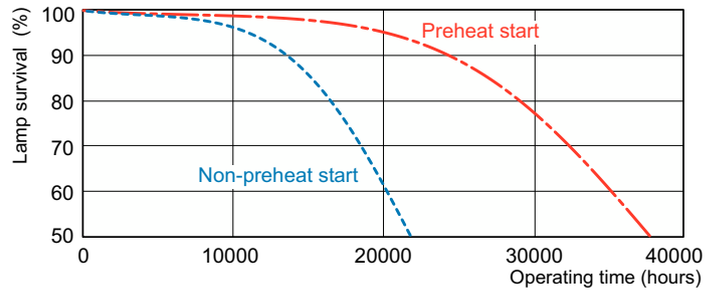
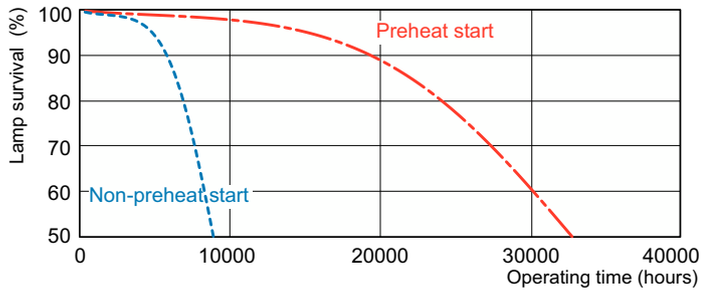
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

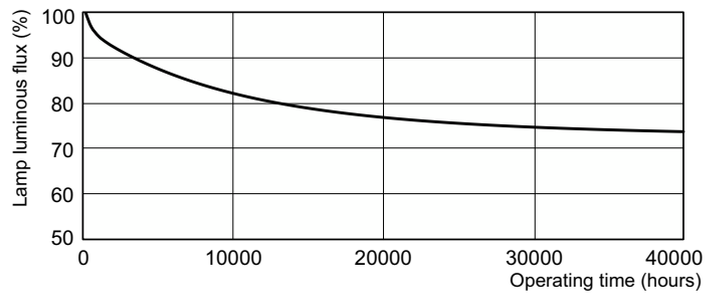
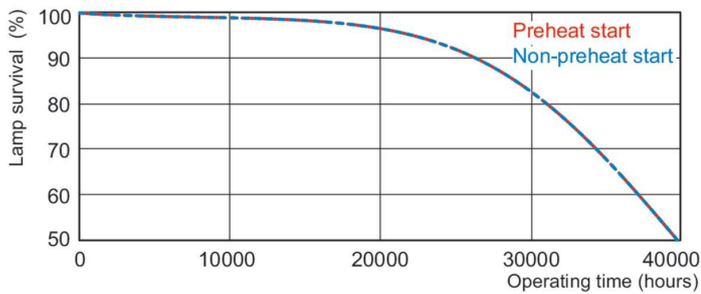
MASTER PL-T Xtra 4 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

