



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generale in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. 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 bispina 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
- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione del flusso 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	GX24D-2 [GX24d-2]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	10.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	1.150 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,403

Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	67 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	18,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,225 A

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

MASTER PL-T 2 Pin

Approvazione e applicazione

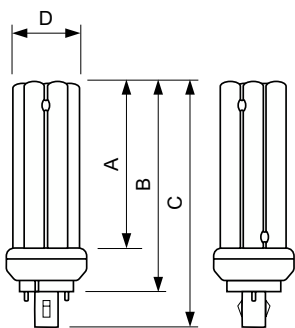
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	423339

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061050870

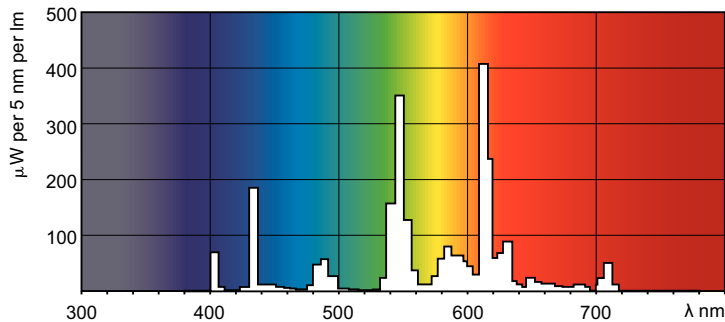
Descrizione codice locale	PLTCS1883
Codice d'ordine	61050870
Codice materiale (12NC)	927914383071
Codice locale	PLTCS1883
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500610508
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500610591

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

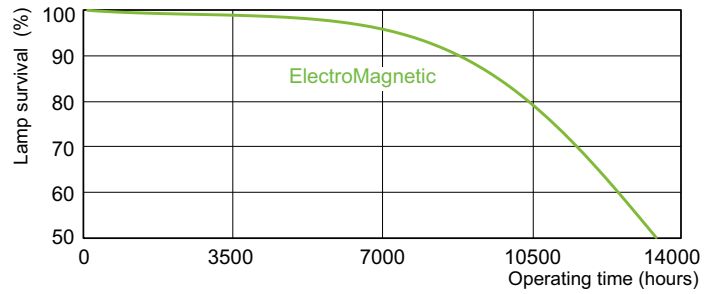
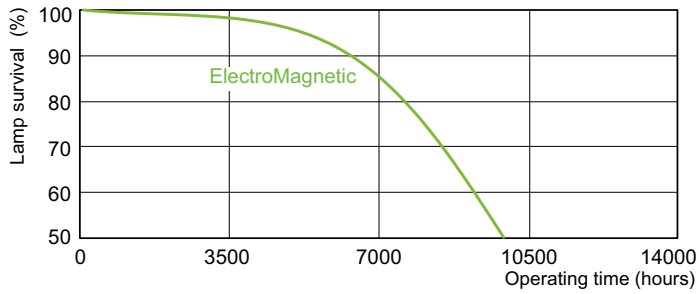
Fotometrie



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

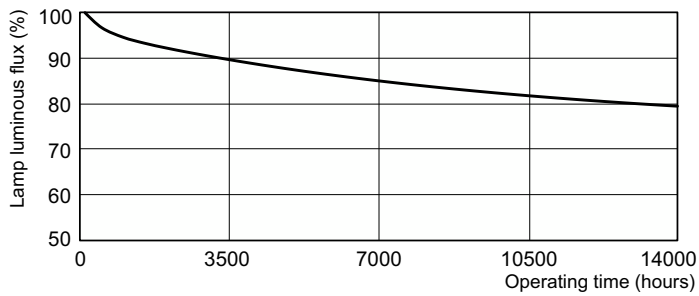
MASTER PL-T 2 Pin

Durata



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

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



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

