



# 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		Efficienza luminosa (specificata) (Min)	
Attacco	GX24D-2 [GX24d-2]		67 lm/W
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Consumo energetico	18,0 W
Flusso luminoso	1.150 lm	Corrente lampada (Nom)	0,225 A
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Controlli e regolazione del flusso	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44	Dimmerabile	No
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,403		
Temperatura del colore correlata	3000 K		

# MASTER PL-T 2 Pin

## Approvazione e applicazione

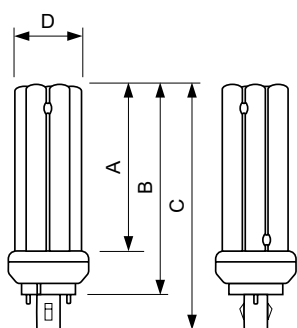
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	423339

## Dati del prodotto

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

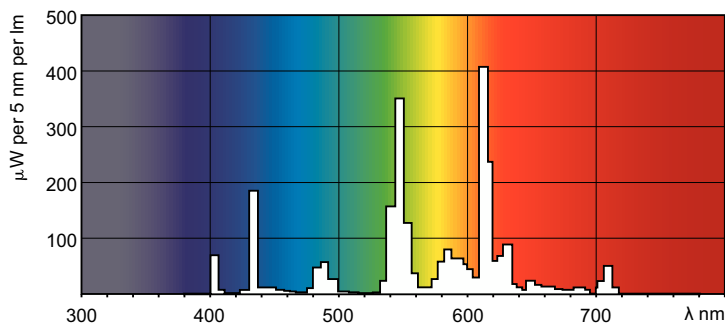
Codice d'ordine	61050870
Codice locale	PLTCS1883
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Numero materiale (12NC)	927914383071
Nome completo prodotto	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Case	8711500610591

## 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

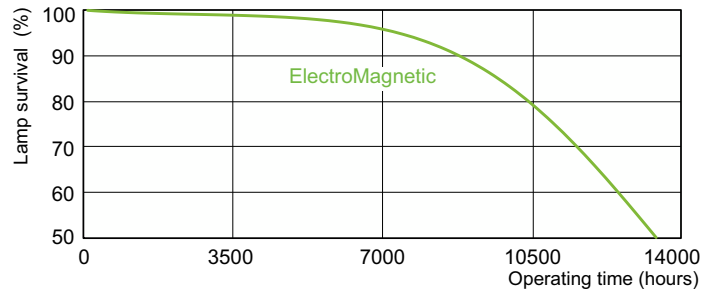
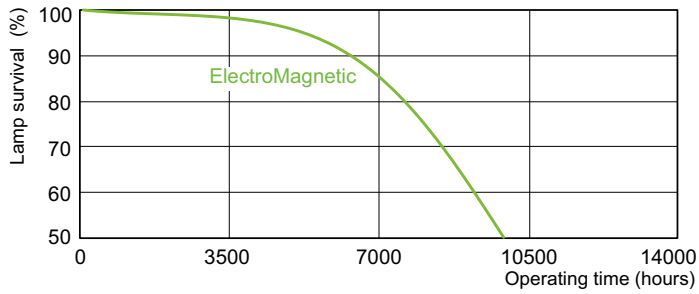
## Fotometrie



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

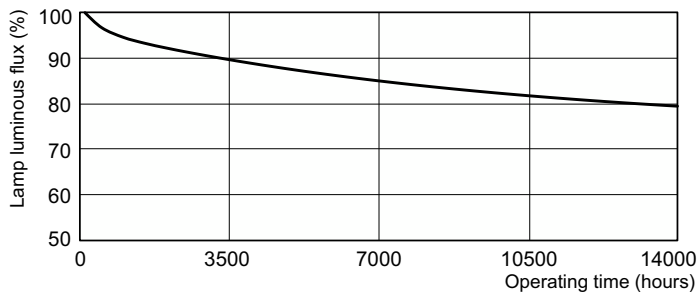
# MASTER PL-T 2 Pin

## 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

