



# MASTER PL-T 2 Pin



## MASTER PL-T 18W/840/2P 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	840 [CCT of 4000K]
Flusso luminoso	1.150 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,38

Temperatura del colore correlata	4000 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

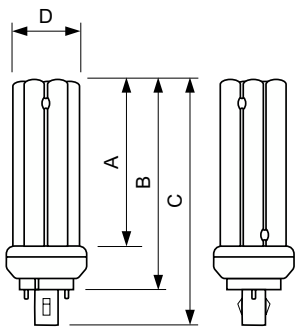
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	423340

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061061470

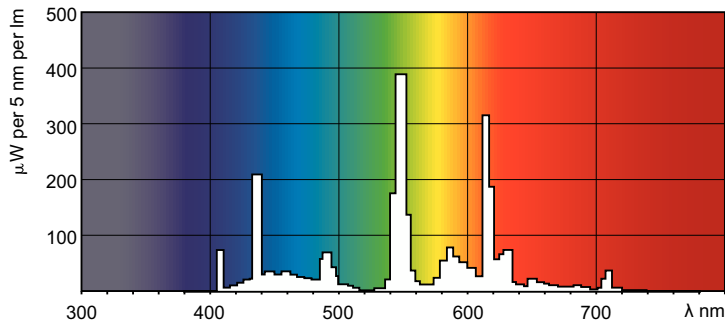
Descrizione codice locale	PLTCS1884
Codice d'ordine	61061470
Codice materiale (12NC)	927914384071
Codice locale	PLTCS1884
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500610614
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500610751

## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

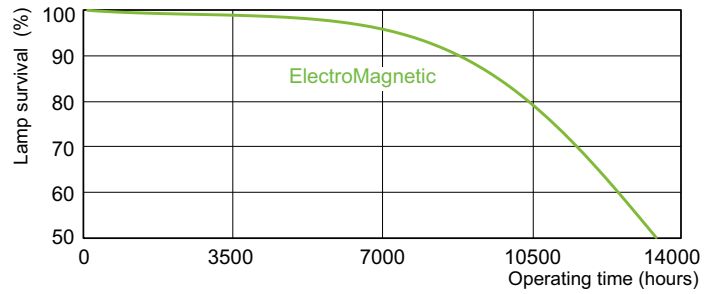
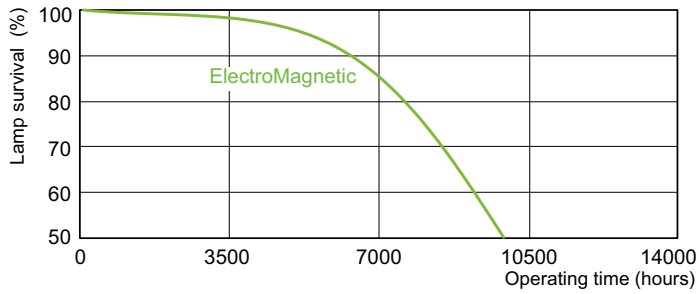
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

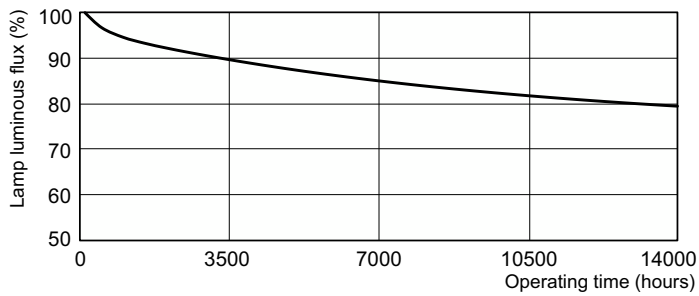
# MASTER PL-T 2 Pin

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

