



# MASTER PL-T 2 Pin

## MASTER PL-T 26W/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-3 [ GX24d-3]
Vita al 10% di guasti (Nom)	6500 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	10000 h
LSF 2000 h specificato	99 %
LSF 4000 h specificato	98 %
LSF 6000 h specificato	92 %
LSF 8000 h specificato	78 %

#### Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	840 [ CCT di 4000 K]
---------------	----------------------

Flusso luminoso (Nom)	1800 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1725 lm
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	66 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF 2000 h specificato	92 %
LLMF 4000 h specificato	87 %
LLMF 6000 h specificato	84 %
LLMF 8000 h specificato	81 %

# MASTER PL-T 2 Pin

## Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	26,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,335 A

## Temperatura

Temperatura di progettazione (Nom)	28 °C
------------------------------------	-------

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

## Meccanica e corpo

Informazioni sull'attacco	2P
---------------------------	----

## Approvazione e applicazione

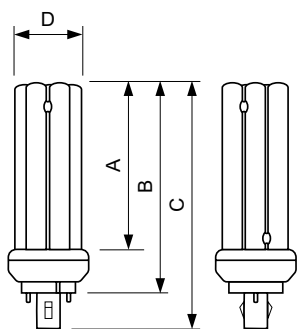
Classe di efficienza energetica (ELL)	B
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg

Consumo energetico kWh/1000 h	32 kWh
-------------------------------	--------

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150061113070
Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500611130
Codice d'ordine	61113070
Codice d'ordine locale	PLTCS2684
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	927914584071
Peso netto (Pezzo)	66,000 g
Codice ILCOS	FSM-26/40/1B-I-GX24d=3

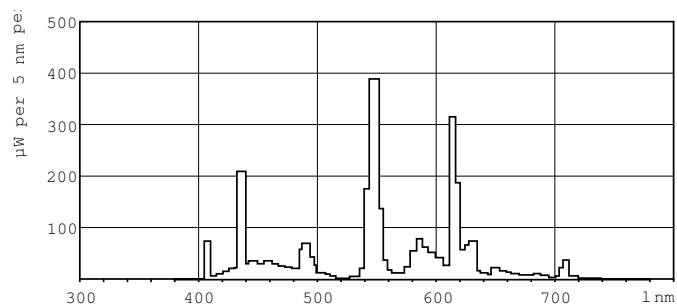
## Disegno tecnico



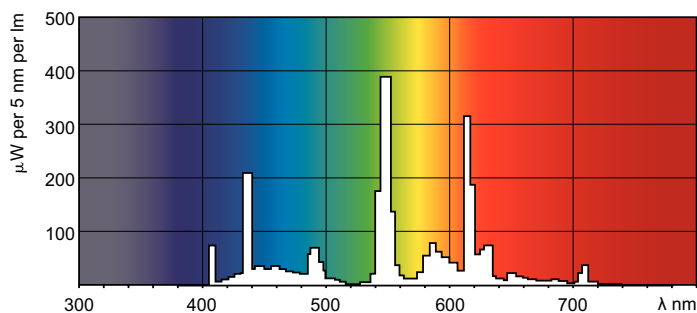
PL-T 26W/840/2P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

## Fotometrie



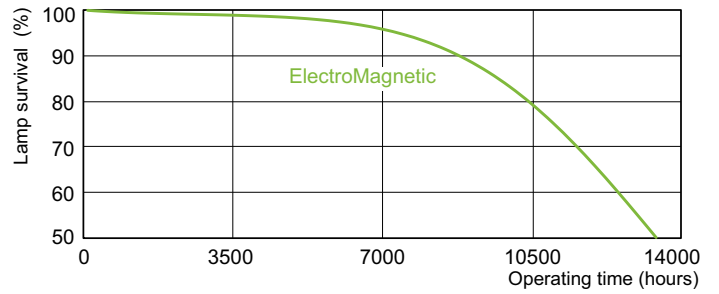
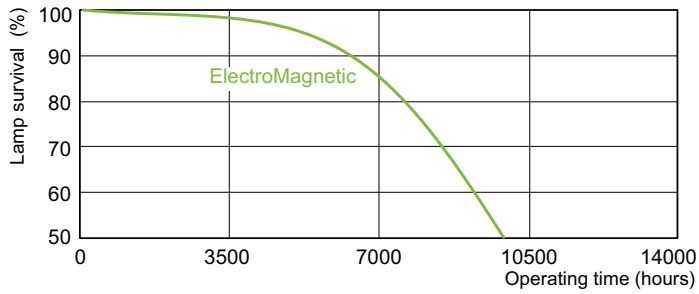
Designazione colore /840



Designazione colore /840

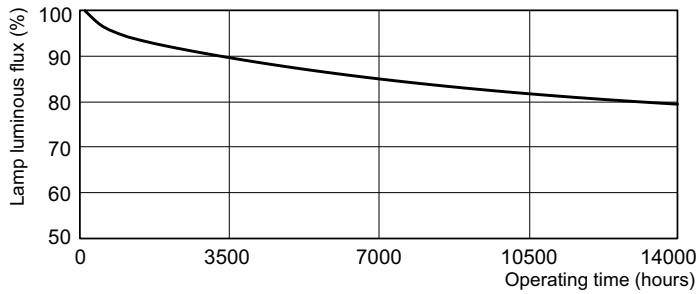
# MASTER PL-T 2 Pin

## Durata



LDLE\_PLT2PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT2PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT2PN\_0001-Lumen maintenance diagram

