



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 26W/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-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 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere

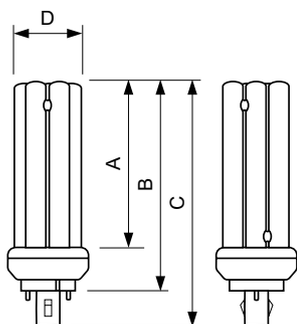
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT di 3.000 K]
Flusso luminoso (Nom)	1800 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	1725 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,403
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	66 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF 2000 h specificato	92 %

MASTER PL-T 2 Pin

LLMF 4000 h specificato	87 %
LLMF 6000 h specificato	84 %
LLMF 8000 h specificato	81 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	26,9 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	G

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	27 kWh
Numero di registrazione EPREL	423344
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150061102470
Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500611024
Codice d'ordine	61102470
Codice locale	PLTCS2683
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4923316
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	927914583071
Peso netto (al pezzo)	66,000 g
Codice ILCOS	FSM-26/30/1B-I-GX24d=3

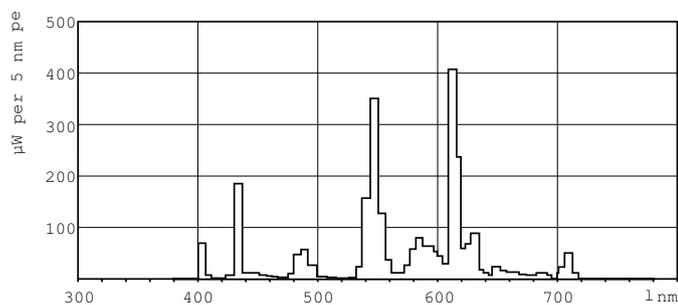
Disegno tecnico



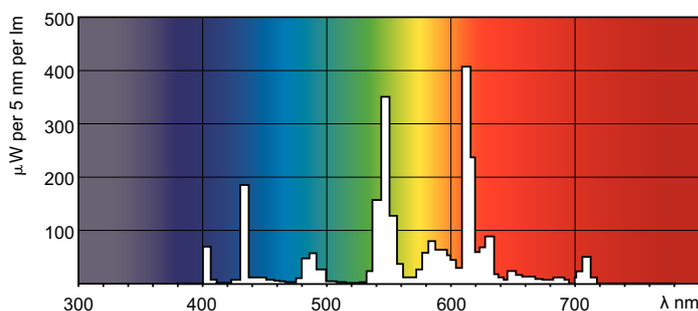
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

Fotometrie



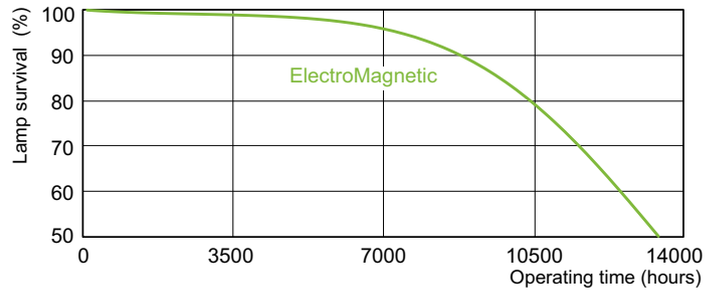
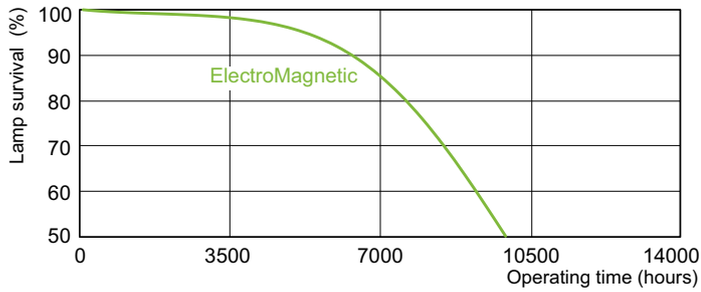
Designazione colore /830



Designazione colore /830

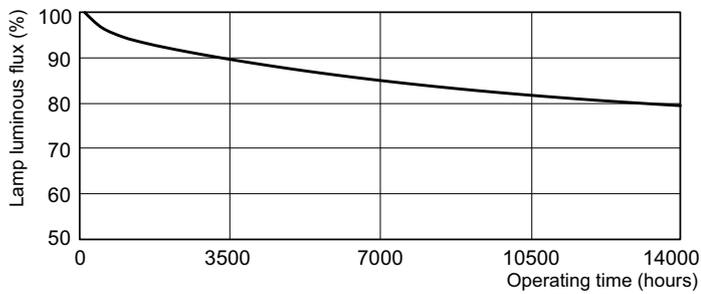
MASTER PL-T 2 Pin

Durata



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

