



MASTER PL-T 4 Pin



MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX

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 a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico ed è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

Warnings and safety

- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo HF utilizzato
- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati
- 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	GX24Q-3 [GX24q-3]
Vita al 50% di guasti preriscaldamento (Nom)	13000 h
Preriscaldamento LSF 2000 h specificato	99 %
Preriscaldamento LSF 4000 h specificato	98 %
Preriscaldamento LSF 6000 h specificato	97 %
Preriscaldamento LSF 8000 h specificato	90 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]
Flusso luminoso (Nom)	2350 lm

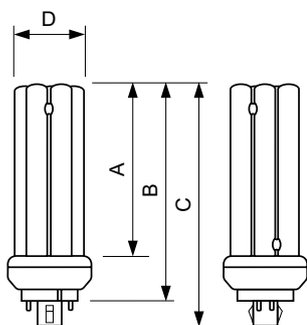
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	2400 lm
Designazione colore	Bianca incandescente
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,42
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	75 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF 2000 h specificato	92 %
LLMF 4000 h specificato	88 %
LLMF 6000 h specificato	86 %
LLMF 8000 h specificato	84 %

MASTER PL-T 4 Pin

LLMF 12000 h specificato	81 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	32,0 W
Corrente lampada (Nom)	0,320 A
Temperatura	
Temperatura di progettazione (Nom)	28 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Informazioni sull'attacco	4P
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	32 kWh
Numero di registrazione EPREL	423349
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150055996870
Nome prodotto ordine	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500559968
Codice d'ordine	55996870
Codice locale	PLTCS32824P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4923321
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	927914782771
Peso netto (al pezzo)	70,000 g
Codice ILCOS	FSMH-32/27/1B-L/P-GX24q=3

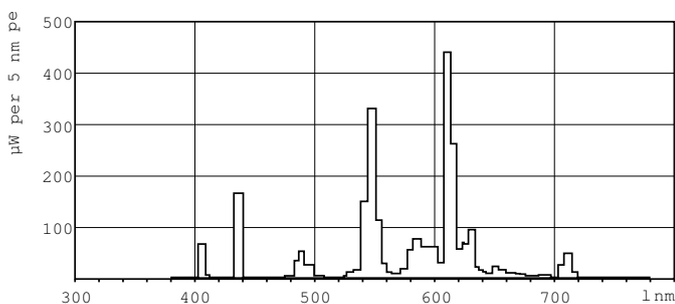
Disegno tecnico



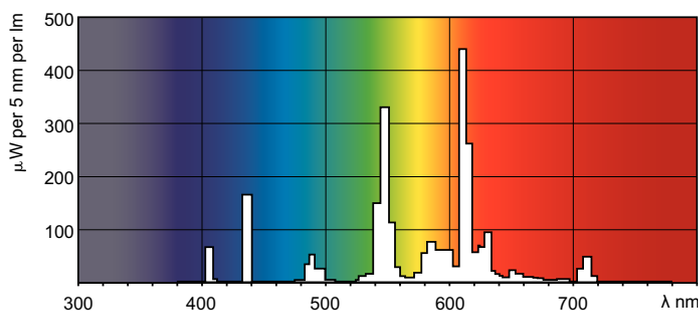
MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

Fotometrie



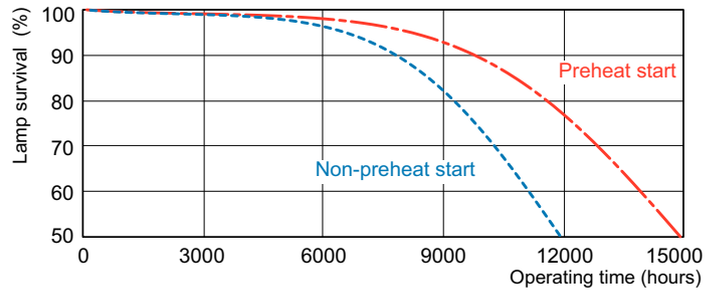
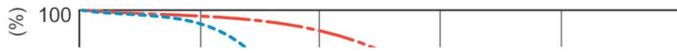
Designazione colore /827



Designazione colore /827

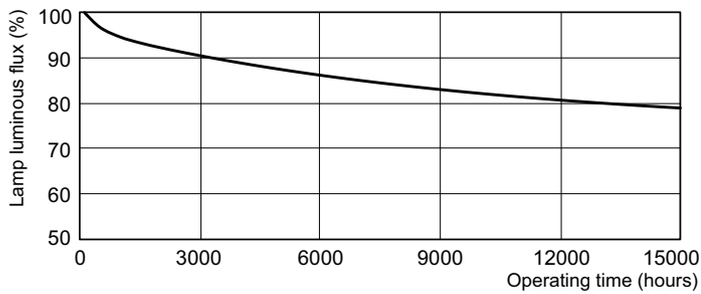
MASTER PL-T 4 Pin

Durata



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

