



MASTER PL-C 4Pin



MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C è un'efficiente lampada fluorescente compatta a medio wattaggio, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generale in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici. 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 quadrispina è progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettronico HF con funzione di preriscaldamento integrata 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	G24Q-1 [G24q-1]		69 lm/W
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	82
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Consumo energetico	13,8 W
Flusso luminoso	925 lm	Corrente lampada (Nom)	0,170 A
Designazione colore	Bianco incandescente	Controlli e dimmerazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463	Dimmerabile	Si
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,42		
Temperatura del colore correlata	2700 K		

MASTER PL-C 4Pin

Approvazione e applicazione

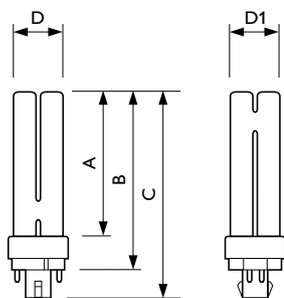
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	14 kWh
Numero di registrazione EPREL	423298

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150062326370

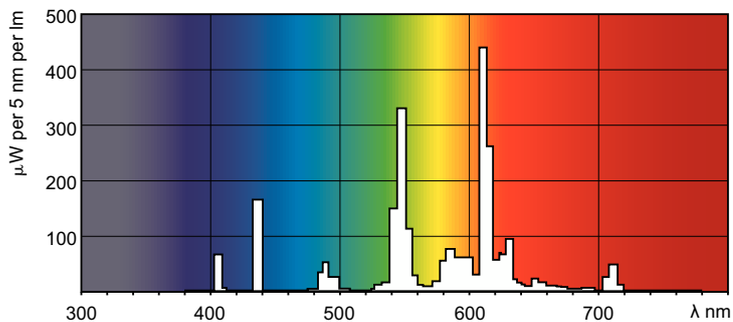
Descrizione codice locale	PLC13824P
Codice d'ordine	62326370
Codice materiale (12NC)	927907182740
Codice locale	PLC13824P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500623263
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500715715

Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

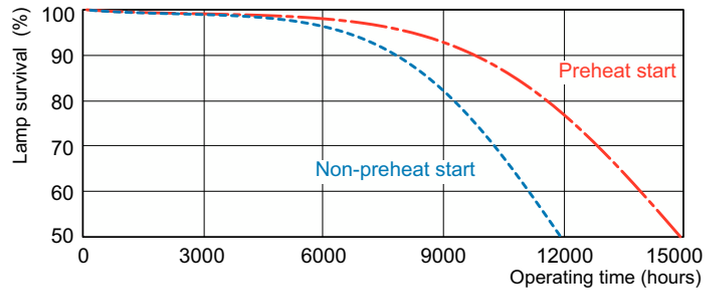
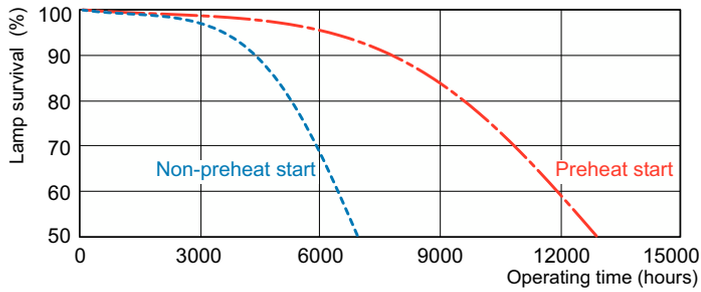
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 4Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX

