



MASTER PL-C 2Pin



MASTER PL-C 26W/827/2P 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 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	G24D-3 [G24d-3]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	10.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Flusso luminoso	1.800 lm
Designazione colore	Bianco incandescente
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,42

Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	81
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	26,5 W
Corrente lampada (Nom)	0,335 A
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

MASTER PL-C 2Pin

Approvazione e applicazione

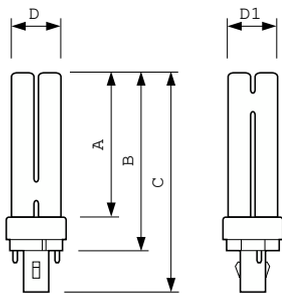
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	27 kWh
Numero di registrazione EPREL	423286

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150062095870

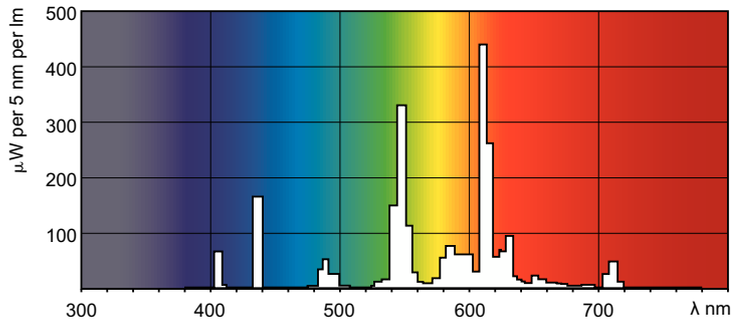
Descrizione codice locale	PLC2682
Codice d'ordine	62095870
Codice materiale (12NC)	927906182740
Codice locale	PLC2682
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500620958
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500715913

Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

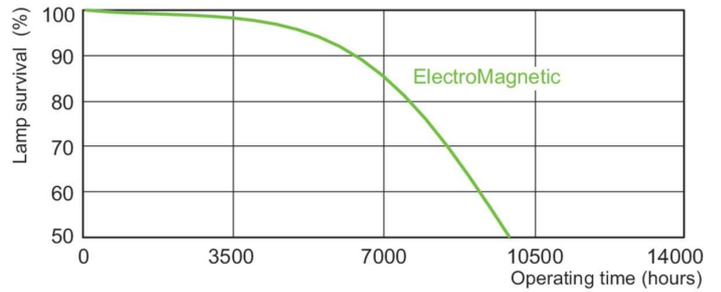
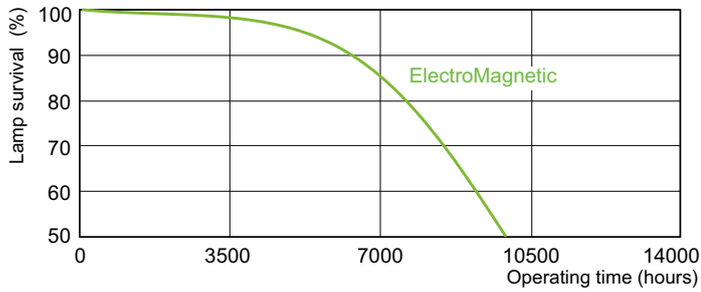
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

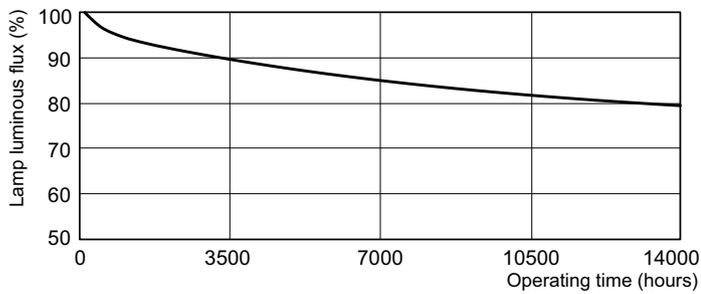
MASTER PL-C 2Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

