



MASTER PL-S 2 Pin



MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S è un'efficiente lampada fluorescente compatta a basso wattaggio, tipicamente utilizzata a scopo decorativo e di orientamento. 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 2 pin 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
- Caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione 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	G23 [G23]
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	95 %
LSF 8000 h specificato	86 %
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]

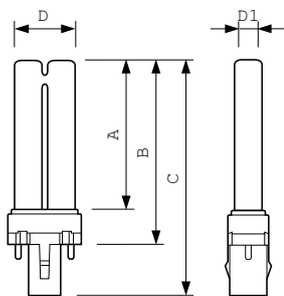
Flusso luminoso (Nom)	900 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	893 lm
Designazione colore	Bianca incandescente
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,463
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,42
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	77 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF 2000 h specificato	94 %
LLMF 4000 h specificato	91 %
LLMF 6000 h specificato	89 %

MASTER PL-S 2 Pin

LLMF 8000 h specificato	86 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	11,9 W
Corrente lampada (Nom)	0,155 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	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	423595
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150026101470
Nome prodotto ordine	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500261014
Codice d'ordine	26101470
Codice locale	PL1182
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4923858
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	927936482711
Peso netto (al pezzo)	43,000 g
Codice ILCOS	FSD-11/27/1B-I-G23

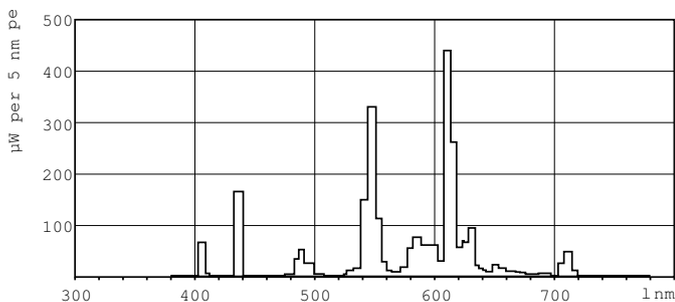
Disegno tecnico



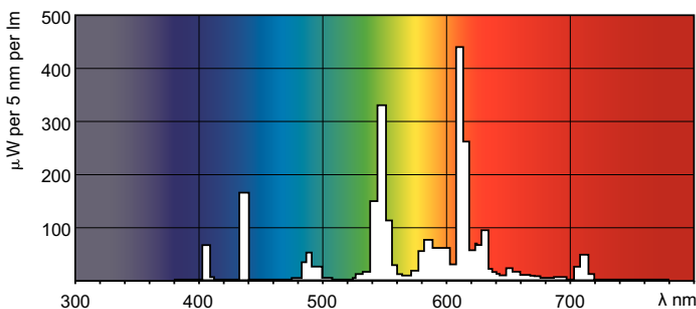
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

Fotometrie



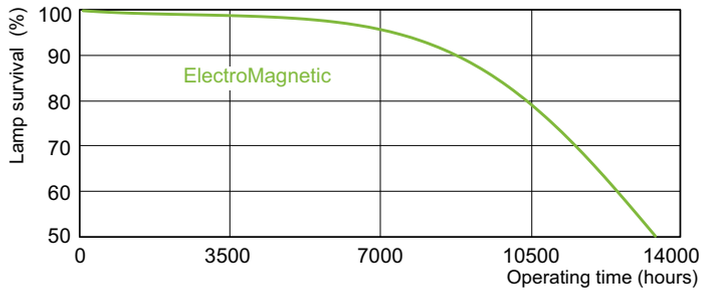
Designazione colore /827



Designazione colore /827

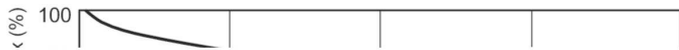
MASTER PL-S 2 Pin

Durata



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

