



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 9W/830/2P 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	830 [ CCT di 3.000 K]

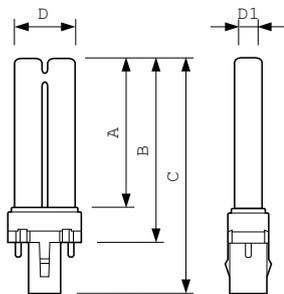
Flusso luminoso (Nom)	600 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	583 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,403
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	67 lm/W
Indice di resa dei colori (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 %
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Corrente lampada (Nom)	0,170 A
<b>Temperatura</b>	
Temperatura di progettazione (Nom)	28 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Informazioni sull'attacco	2P
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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	9 kWh
Numero di registrazione EPREL	423590
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871150026084070
Nome prodotto ordine	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500260840
Codice d'ordine	26084070
Codice locale	PL983
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	4923877
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	927936083011
Peso netto (al pezzo)	32,000 g
Codice ILCOS	FSD-9/30/1B-I-G23

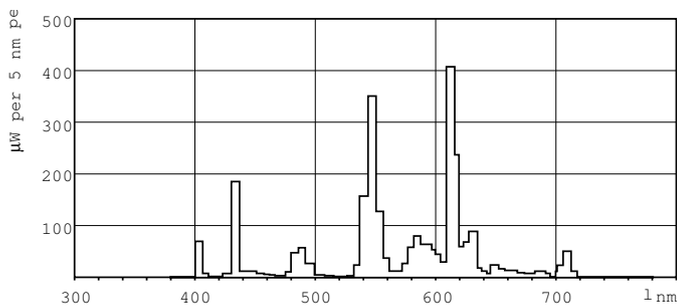
## Disegno tecnico



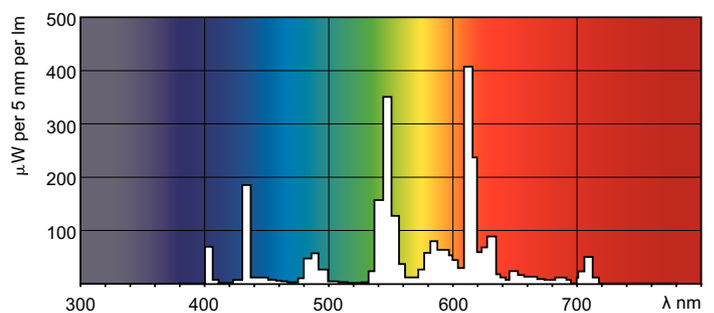
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

## Fotometrie



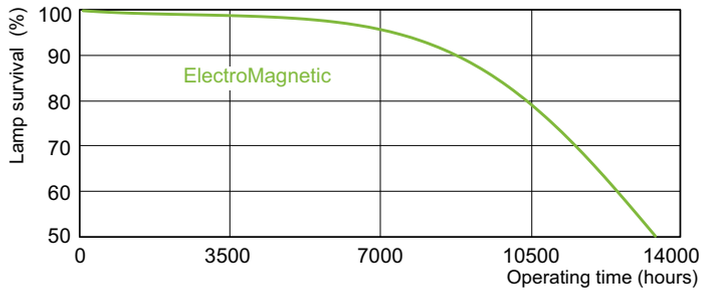
Designazione colore /830



Designazione colore /830

# MASTER PL-S 2 Pin

## Durata



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

