



L'originale!

MASTER PL-S 2 Pin

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.

Vantaggi

- Performance di illuminazione ottimali per periodi brevi o lunghi di funzionamento per accensione
- Scelta di più colori luce
- Buona resa dei colori (CRI >80)

Caratteristiche

- Attacco a 2 pin con un corpo che include lo speciale starter istantaneo e il condensatore
- Tecnologia fluorescente trifosforo
- Basso decadimento del flusso luminoso per la durata

Applicazione

- Progettate per l'illuminazione generale o decorativa in ambienti professionali e domestici.
- Adatte per la segnaletica, insegne, corridoi, illuminazione di sicurezza e orientamento.

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.

MASTER PL-S 2 Pin

Versions

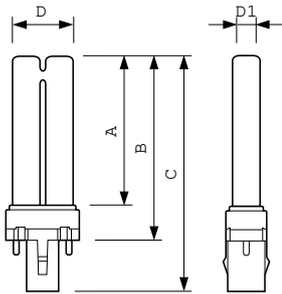


GLIM2012503 Wioleta Sadowska



LPPR PLS2PLM 7W

Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

Informazioni generali

Attacco G23

Dati tecnici di illuminazione

Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 57 lm/W

Flusso luminoso 400 lm

Funzionamento e parte elettrica

Corrente lampada (Nom) 0,175 A

Consumo energetico 7,2 W

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h 8 kWh

Contenuto di mercurio (Hg) (Max) 1,4 mg

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 1,4 mg

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata
26065970	MASTER PL-S 7W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K
26062870	MASTER PL-S 7W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	80	26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	82

MASTER PL-S 2 Pin

