



# 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.

## MASTER PL-S 2 Pin

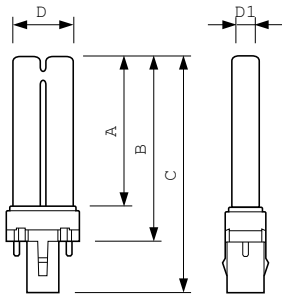
### Warnings and safety

- 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.

### Versions



### Disegno tecnico



#### Product

MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX

## MASTER PL-S 2 Pin

### Approvazione e applicazione

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

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

### Informazioni generali

Attacco 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 %

### Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa dei colori (Nom) 82

### Temperatura

Temperatura di progettazione (Nom) 28 °C

### Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/ 1000 h	Marchio di efficienza energetica (EEL)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh	A
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	0,175 A	7 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	0,170 A	8.7 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	0,170 A	8.7 W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	0,170 A	8.7 W
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	0,155 A	11.6 W

### Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	LLMF 2000 h specificato
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Bianca incandescente	2700 K	89 %
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Bianca neutra (CW)	4000 K	89 %

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	LLMF 2000 h specificato
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Bianca incandescente	2700 K	94 %
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Bianca calda (WW)	3000 K	94 %

## MASTER PL-S 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	LLMF 2000 h specificato
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Bianca neutra (CW)	4000 K	94 %
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Bianca incandescente	2700 K	94 %
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Bianca calda (WW)	3000 K	94 %
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Bianca neutra (CW)	4000 K	94 %

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	LLMF 2000 h specificato
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Bianca incandescente	2700 K	94 %
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Bianca calda (WW)	3000 K	94 %
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Bianca neutra (CW)	4000 K	94 %

### Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF 4000 h specificato	LLMF 6000 h specificato	LLMF 8000 h specificato	Efficienza luminosa		Flusso luminoso	
					(specificata) (Min)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	-	250 lm	259 lm
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	83 %	80 %	77 %	-	48 lm/W	250 lm	259 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm

## MASTER PL-S 2 Pin

