



# MASTER PL-C 2Pin



## MASTER PL-C 10W/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-1 [G24d-1]
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	600 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)	60 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	82

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	10,4 W
Corrente lampada (Nom)	0,190 A

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

# MASTER PL-C 2Pin

## Approvazione e applicazione

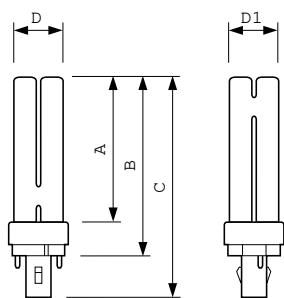
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	11 kWh
Numero di registrazione EPREL	423273

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX
Nome completo prodotto	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150070681270

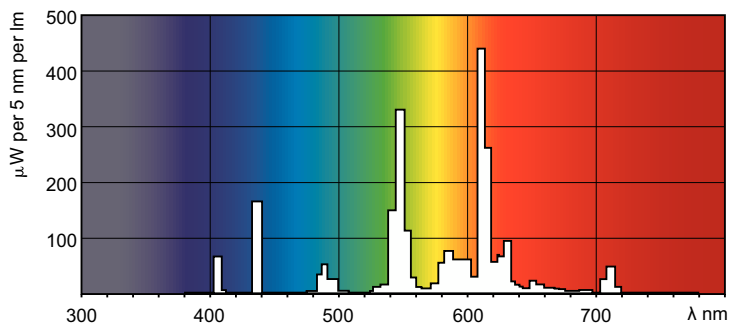
Descrizione codice locale	PLC1082
Codice d'ordine	70681270
Codice materiale (12NC)	927903882740
Codice locale	PLC1082
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500706812
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8711500710970

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

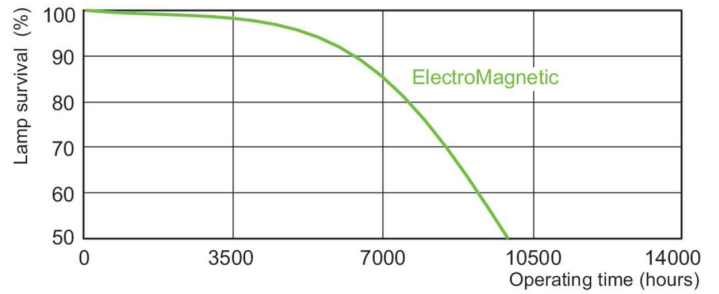
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX

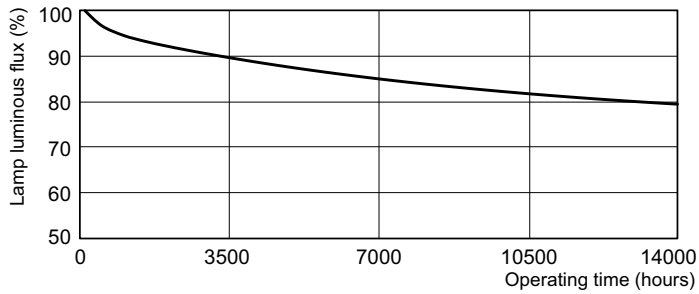
# MASTER PL-C 2Pin

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX

