



# MASTER PL-C 4Pin



## MASTER PL-C 18W/830/4P 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 quadrispina è progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettronico HF con funzione di preriscaldamento integrata ed è fornita con un attacco "plug-in/pull-out".

### Warnings and safety

- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo HF utilizzato
- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati
- 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	G24Q-2 [G24q-2]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	1.200 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,44
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,403
Temperatura del colore correlata	3000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Min)	67 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	82
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	18,4 W
Corrente lampada (Nom)	0,230 A
Controlli e regolazione del flusso	
Dimmerabile	SI

# MASTER PL-C 4Pin

## Approvazione e applicazione

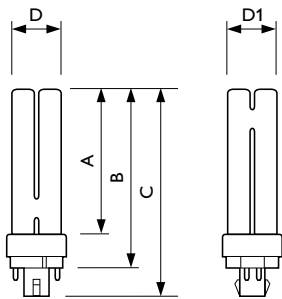
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	19 kWh
Numero di registrazione EPREL	423302

## Dati del prodotto

Full EOC	871150062333170
Nome prodotto ordine	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

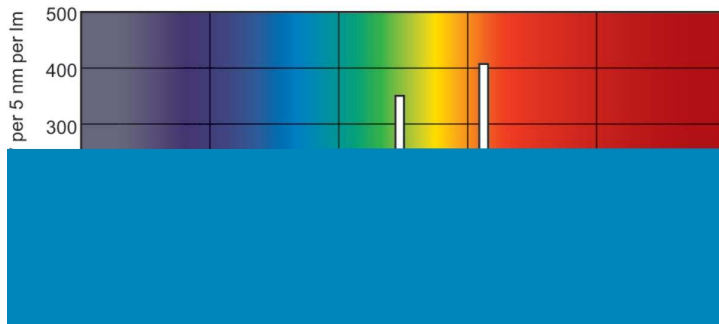
Codice d'ordine	62333170
Codice locale	PLC18834P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Numero materiale (12NC)	927907283040
Nome completo prodotto	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Case	8711500715890

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

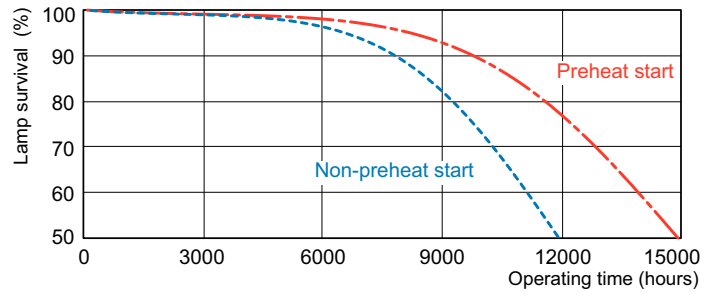
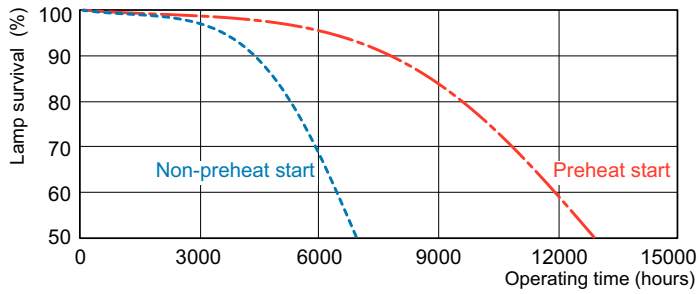
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

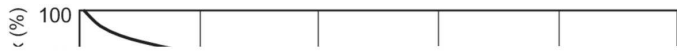
# MASTER PL-C 4Pin

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

