



# MASTER PL-C 4Pin

## MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT

MASTER PL-C è un'efficiente lampada fluorescente compatta a medio wattaggio, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generare 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 a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettronico HF con funzione di pre-riscaldamento integrata ed è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

### Dati del prodotto

#### • Caratteristiche generiche

Attacco	G24q-3
Informazioni sull'attacco	4P
Vita media al 10% con tr.elett	8000 hr
Vita media al 50% HF Performer	13000 hr
LSF nom.2000h in HF pre-risc3h	99 %
LSF nom.4000h in HF pre-risc3h	98 %
LSF nom.6000h in HF pre-risc3h	97 %
LSF nom.8000h in HF pre-risc3h	90 %
LSF nom.12000h inHF pre-risc3h	60 %

#### • Dati illuminotecnici

Codice di colore	830 [CCT of 3000K]
Indice resa cromatica	83 Ra8
Colorazione	Bianca calda
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso nom. EM 25°C	1760 Lm
Flusso lumin. nom lampEM a25°C	1760 Lm
Flusso luminoso nom EL 25°C	1760 Lm
Flusso lumin. nom lampEL a25°C	1760 Lm
Resa luminosa nom. 25°C in EM	69 Lm/W

Resa luminosa nom. 25°C in HF	69 Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	92 %
LLMF HF 4000h Rated	88 %
LLMF HF 6000h Rated	86 %
LLMF HF 8000h Rated	84 %
LLMF HF 12000h Rated	81 %
Temperatura di progetto	28 C
Coordinate cromatiche X	440 -
Coordinate cromatiche Y	403 -

#### • Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	26 W
Potenza nom.lampada EM 25°C	26.0 W
Potenza nom. lampada EL 25°C	24.0 W
Potenza nom. lampada EL 25°	26 W
Tensione lampada EM 25°C	100 V
Tensione di lampada in HF 25°C	100 V
Corrente lampada EM 25°C	0.335 A
Corrente di lampada in HF 25°C	0.335 A



# MASTER PL-C 4Pin

Regolabile Si

## • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica A  
Contenuto di mercurio (Hg) 1.4 mg  
Energy consumption kWh/1000h 29 kWh

## • Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A 130.7 (max) mm  
Lunghezza di inserzione B 149.0 (max) mm  
Lunghezza totale C 163.9 (max) mm  
Diametro bulbo D 27.1 (max) mm  
Diametro bulbo D1 27.1 (max) mm

## • Dati prodotto

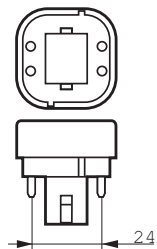
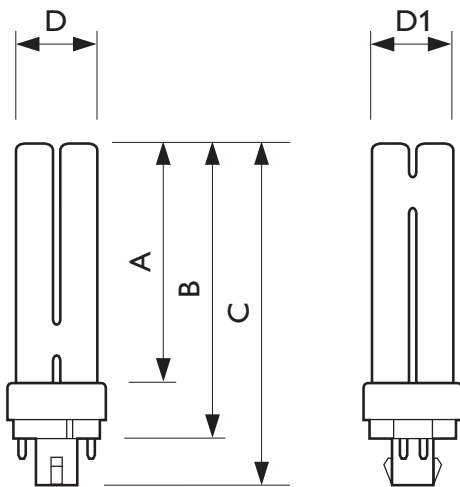
Codice ordine 623355 70  
Codice prodotto 871150062335570  
Nome prodotto MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT  
Ordine nome MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/  
prodotto 5X10CC  
Pezzi per scatola 1  
Quantità per imballo 5X10CC  
Scatola per imballo 50  
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500623355  
Codice a barre - EAN2 8711500624321  
Codice a barre sull'imballo 8711500716040  
Codice logistico - 12NC 927907383040  
codice ILCOS FSQ-26/30/1B-E-G24q=3  
Peso netto per pezzo 60.400 gr

## Warnings and safety

- Caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente, posizione di funzionamento e alimentatore di controllo HF applicato

- Durata più breve se la lampada è soggetta ad accensioni frequenti e gli elettrodi non sono adeguatamente preriscaldati

## Disegno tecnico

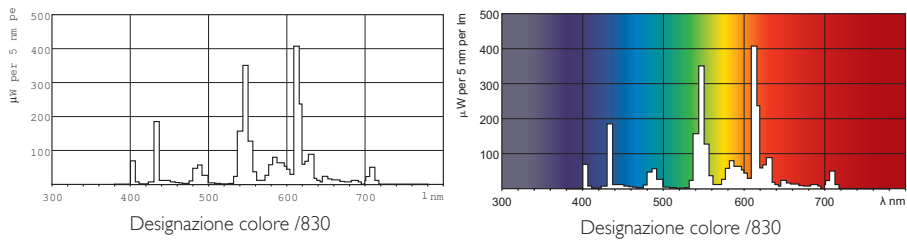


G24q-3

## MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 26W/830/4P	130.7	149.0	163.9	27.1	27.1

Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Giugno 19  
Dati soggetti a modifiche