



MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT

MASTER PL-T è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generare in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. 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 elettronico ed è fornita con un attacco plug-in/pull-out.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	GX24q-3
Informazioni sull'attacco	4P
Vita media al 10% con tr.elett	8000 hr
Vita media 10% senza pre-risc	4500 hr
Vita media al 50% HF Performer	13000 hr
Vita media 50% non prerisc, 3h	7000 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	840 [CCT of 4000K]
Indice resa cromatica	82 Ra8
Colorazione	Bianca neutra
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso nom EL 25°C	1725 Lm
Flusso lumin. nom lampEL a25°C	1800 Lm
Resa luminosa nom. 25°C in HF	72 (min) 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	380 -
Coordinate cromatiche Y	379 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	26 W
Potenza nom. lampada EL 25°C	24.0 W
Potenza nom. lampada EL 25°	26 W
Tensione di lampada in HF 25°C	80 V
Corrente di lampada in HF 25°C	0.300 A
Regolabile	Si

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A
Contenuto di mercurio (Hg)	1.4 mg



MASTER PL-T 4 Pin

Energy consumption 29 kWh
kWh/1000h

• Caratteristiche di funzionamento

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A 86.7 (max) mm
Lunghezza di inser-
zione B 111.0 (max) mm
Lunghezza totale C 126.7 (max) mm
Diametro bulbo D 41.0 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine 611253 70

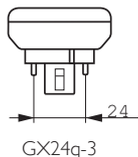
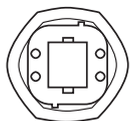
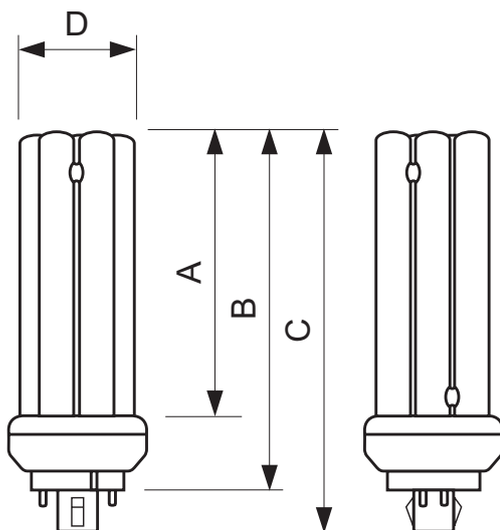
Codice prodotto 871150061125370
Nome prodotto MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT
Ordine nome MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/
prodotto 5X10CC
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 5X10CC
Scatola per imballo 50
Codice a barre sul
prodotto - EAN1 8711500611253
Codice a barre -
EAN2 8711500611260
Codice a barre
sullimballo 8711500611277
Codice logistico -
12NC 927914684071
codice ILCOS FSM-26/40/1B-E-GX24q=3
Peso netto per pezzo 64.000 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

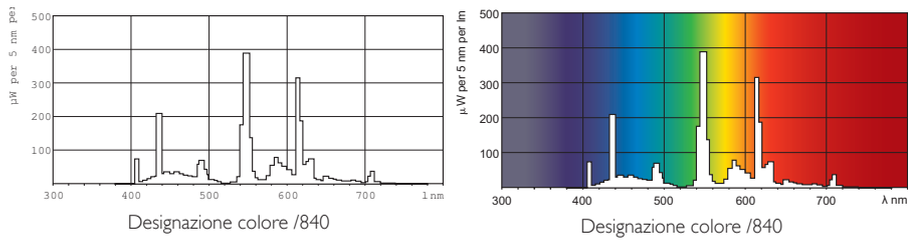
Disegno tecnico



MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
PL-T 26W/840/4P M	86.7	111.0	126.7	41.0

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

2014, Ottobre 31
Dati soggetti a modifiche