



MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT

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.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco | G23 [Two-Pin Compact Fluorescent; low preheat current; two retainers] 2P |
| Informazioni sull'attacco | |
| Vita media al 10% con tr.elett | 6500 hr |
| Vita lampada 50% Cu-Fe | 10000 hr |
| LSF EM 2000h Rated, 3h cycle | 99 % |
| LSF EM 4000h Rated, 3h cycle | 98 % |
| LSF EM 6000h Rated, 3h cycle | 95 % |
| LSF EM 8000h Rated, 3h cycle | 86 % |

• Dati illuminotecnici

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Codice di colore | 827 [CCT of 2700K] |
| Indice resa cromatica | 82 Ra8 |
| Colorazione | Bianca incandescente |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Flusso luminoso nom. EM 25°C | 893 Lm |
| Flusso lumin. nom lampEM a25°C | 900 Lm |
| Resa luminosa nom. 25°C in EM | 77 Lm/W |
| LLMF EM 2000h Rated | 94 % |
| LLMF EM 4000h Rated | 91 % |
| LLMF EM 6000h Rated | 89 % |

| | |
|-------------------------|-------|
| LLMF EM 8000h Rated | 86 % |
| Temperatura di progetto | 28 C |
| Coordinate cromatiche X | 455 - |
| Coordinate cromatiche Y | 417 - |

• Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------|---------|
| Potenza lampada nominale | 11 W |
| Regolabile | No |
| Corrente lampada EM 25°C | 0.155 A |
| Potenza nom.lampada EM 25°C | 11.6 W |
| Potenza nom. lampada EM 25° | 11 W |
| Tensione lampada EM 25°C | 91 V |

• Classe di efficienza energetica

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

• Dimensioni prodotto

| | |
|---------------------------|----------------|
| Lunghezza utile A | 198 (max) mm |
| Lunghezza di inserzione B | 214 (max) mm |
| Lunghezza totale C | 235.8 (max) mm |
| Diametro bulbo D | 28 (max) mm |



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER PL-S 2 Pin

Diametro bulbo D1 13 (max) mm

Scatola per imballo 50
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500261014

Codice a barre - EAN2 8711500261021

Codice a barre sull'imballo 8711500261038

Codice logistico - 12NC 927936482711

codice ILCOS FSD-11/27/1B-I-G23

Peso netto per pezzo 43.000 gr

Dati prodotto

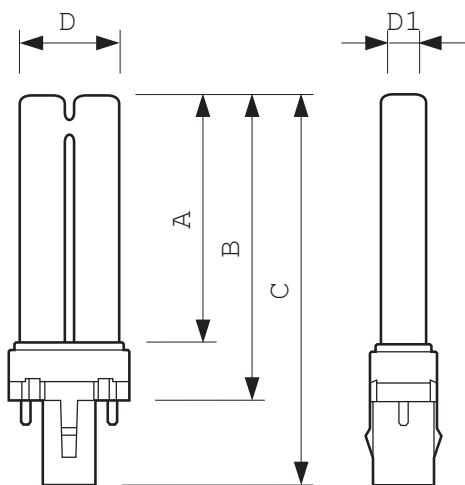
Codice ordine 261014 70
Codice prodotto 871150026101470
Nome prodotto MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT
Ordine nome MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/
prodotto 5X10BOX
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 5X10CC

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettromagnetico

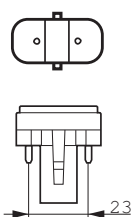
- Caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione non possibile

Disegno tecnico



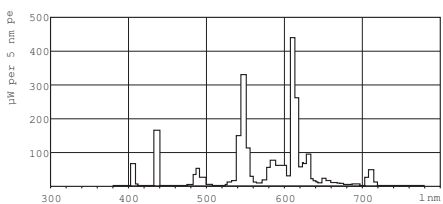
G23/GX23, 2P

| Product | A (Max) | B (Max) | C (Max) | D (Max) | D1 (Max) |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PL-S 11W/827/2P LM | 198 | 214 | 235.8 | 28 | 13 |

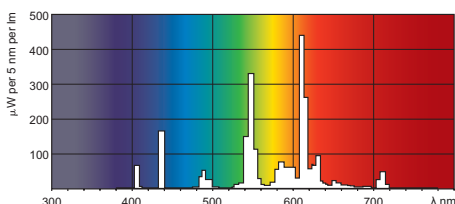


G23

Fotometrie



Designazione colore /827



Designazione colore /827



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com/lighting

2012, Novembre 23
Dati soggetti a modifiche