



MASTER PL-L 4 Pin



MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

MASTER PL-L è una lampada fluorescente compatta lineare di medio-alto wattaggio, tipicamente utilizzata negli apparecchi per illuminazione generale a soffitto per applicazioni 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. Progettata per il funzionamento su alimentatore con controllo elettromagnetico o elettronico HF, 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 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 | 2G11 |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 15.000 ore |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 827 [CCT of 2700K] |
| Flusso luminoso | 1.200 lm |
| Designazione colore | Bianco incandescente |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,463 |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 0,42 |

| Temperatura del colore correlata | 2700 K |
|---|---------|
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 67 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Consumo energetico | 18,0 W |
| Corrente lampada (Nom) | 0,375 A |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | SI |

MASTER PL-L 4 Pin

Approvazione e applicazione

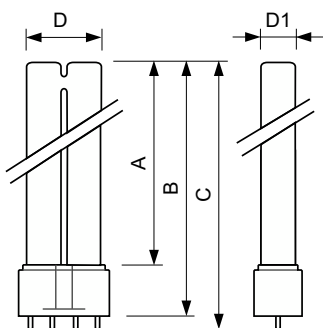
| | |
|----------------------------------|--------|
| Classe di efficienza energetica | G |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 2 mg |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 2,0 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 18 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 423261 |

Dati del prodotto

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25 |
| Nome completo prodotto | MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25 |
| Full EOC | 871150070667640 |

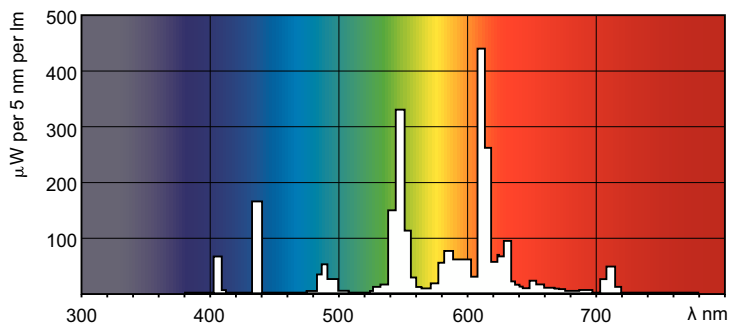
| | |
|---|---------------|
| Descrizione codice locale | PL1882 |
| Codice d'ordine | 70667640 |
| Codice materiale (12NC) | 927903008270 |
| Codice locale | PL1882 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500706676 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 25 |
| EAN/UPC - Case | 8711500710703 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25 | 39,0 mm | 18,0 mm | 194,2 mm | 220 mm | 226,6 mm |

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

MASTER PL-L 4 Pin

