



MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

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

| Informazioni generali | |
|-----------------------------------|------------|
| Attacco | G23 [G23] |
| Vita al 10% di guasti (Nom) | 6500 h |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 10000 h |
| Fattore sopravvivenza (2.000 ore) | 99 % |
| Fattore sopravvivenza (4.000 ore) | 98 % |
| Fattore sopravvivenza (6.000 ore) | 95 % |
| Fattore sopravvivenza (8.000 ore) | 86 % |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|----------------------|
| Codice colore | 840 [CCT di 4000 K] |
| Flusso luminoso (Nom) | 600 lm |
| Flusso luminoso (specificato) (Nom) | 583 lm |
| Designazione colore | Bianca neutra (CW) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 67 lm/W |
| Indice di resa dei colori (Nom) | 82 |
| Fattore mantenimento flusso luminoso (20.000 ore) | 94 % |
| Fattore mantenimento flusso luminoso (4.000 ore) | 91 % |

| | |
|--|------|
| Fattore mantenimento flusso luminoso (6.000 ore) | 89 % |
| Fattore mantenimento flusso luminoso (8.000 ore) | 86 % |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 8.7 W |
| Corrente lampada (Nom) | 0,170 A |

| Temperatura | |
|------------------------------------|-------|
| Temperatura di progettazione (Nom) | 28 °C |

| Controlli e regolazione del flusso | |
|------------------------------------|----|
| Regolabile | No |

| Meccanica e corpo | |
|---------------------------|----|
| Informazioni sull'attacco | 2P |

| Approvazione e applicazione | |
|---------------------------------------|--------|
| Classe di efficienza energetica (ELL) | A |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 1,4 mg |

MASTER PL-S 2 Pin

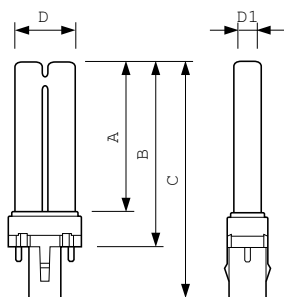
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 11 kWh |
| Dati del prodotto | |
| Codice prodotto completo | 871150026087170 |
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC |
| EAN/UPC - Prodotto | 8711500260871 |
| Codice d'ordine | 26087170 |

| | |
|---|-------------------|
| Codice Locale | PL984 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50 |
| N. materiale (12NC) | 927936084011 |
| Peso netto (Pezzo) | 32,000 g |
| ILCOS Code | FSD-9/40/1B-I-G23 |

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
- 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.

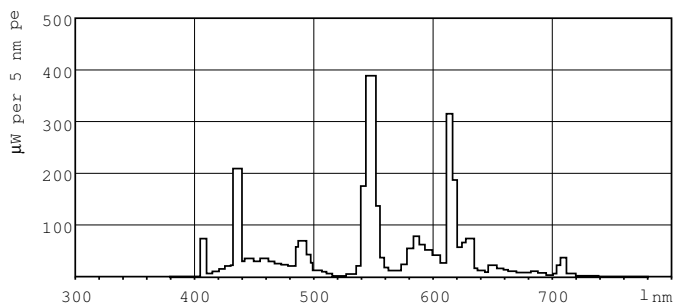
Disegno tecnico



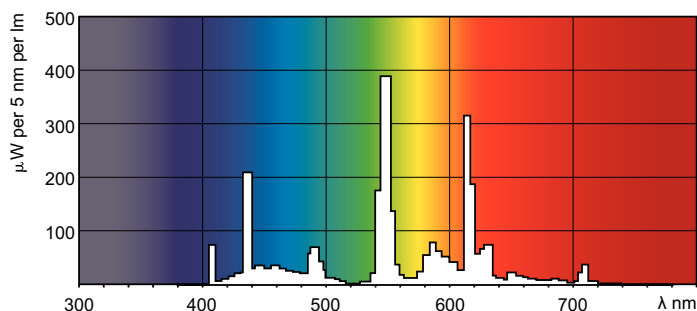
PL-S 9W/840/2P LM

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC | 28 mm | 13 mm | 129 mm | 145 mm | 167 mm |

Fotometrie



Designazione colore /840



Designazione colore /840

MASTER PL-S 2 Pin

Durata

