



MASTER PL-S 4 Pin



MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

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 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico ed 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 HF 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

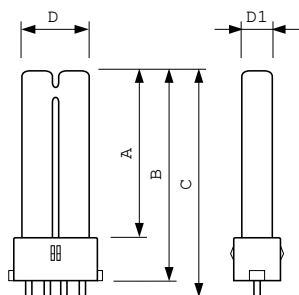
| Informazioni generali | | Indice di resa cromatica (CRI) | |
|---|--------------------|----------------------------------|---------|
| Attacco | 2G7 [2G7] | | 80 |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere | Funzionamento e parte elettrica | |
| | | Consumo energetico | 7,2 W |
| | | Corrente lampada (Nom) | 0,175 A |
| Dati tecnici di illuminazione | | Controlli e dimmerazione | |
| Codice colore | 840 [CCT of 4000K] | Dimmerabile | Sì |
| Flusso luminoso | 400 lm | Approvazione e applicazione | |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) | Classe di efficienza energetica | G |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,38 | Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 1,4 mg |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 0,38 | Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 1,4 mg |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K | | |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 62 lm/W | | |

MASTER PL-S 4 Pin

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 8 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 423587 |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Nome completo prodotto | MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Full EOC | 871150026076570 |
| Descrizione codice locale | PL7844P |
| Codice d'ordine | 26076570 |

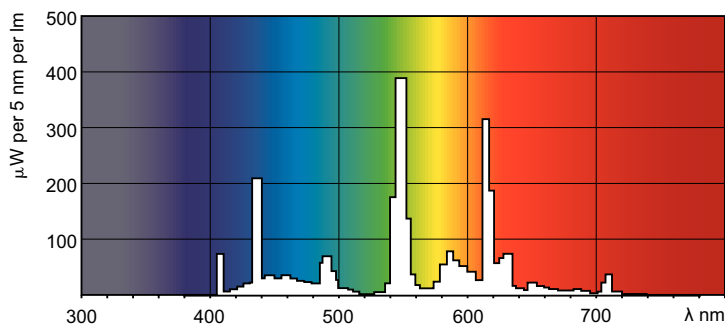
| | |
|---|---------------|
| Codice materiale (12NC) | 927935884011 |
| Codice locale | PL7844P |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500260765 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50 |
| EAN/UPC - Case | 8711500260789 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 96 mm | 113 mm | 119,1 mm |

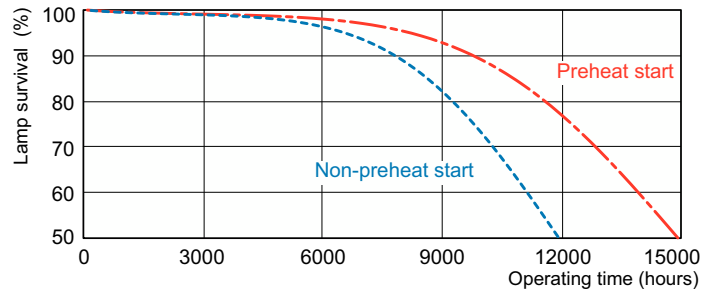
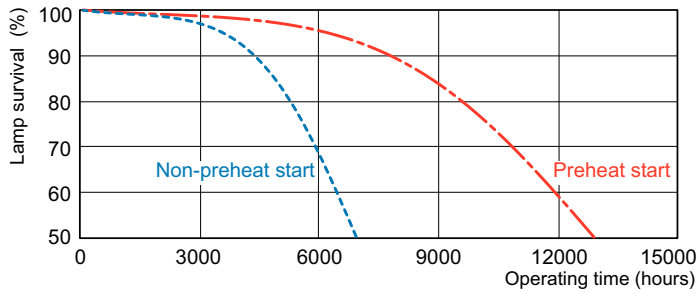
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

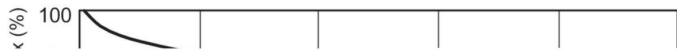
MASTER PL-S 4 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

