



MASTER PL-T TOP 4 Pin



MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP è un'efficiente lampada fluorescente compatta, tipicamente utilizzata negli apparecchi downlight per applicazioni di illuminazione generale in negozi, hotel, ristoranti e bar e uffici, che richiedono livelli di illuminazione superiori. La tecnologia ad amalgama Philips garantisce performance ottimali nelle applicazioni con un ampio intervallo di temperature, rendendo possibili livelli di emissione e di efficacia notevolmente superiori. La versione quadrispina 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 | |
|---|--------------------|
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Attacco | GX24Q-3 [GX24q-3] |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 840 [CCT of 4000K] |
| Flusso luminoso | 1.830 lm |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,38 |

| Coordinata cromatica Y (Nom) | 0,38 |
|---|---------|
| Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Min) | 66 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Consumo energetico | 28,3 W |
| Corrente lampada (Nom) | 0,335 A |

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Controlli e regolazione del flusso

Dimmerabile Sì

Approvazione e applicazione

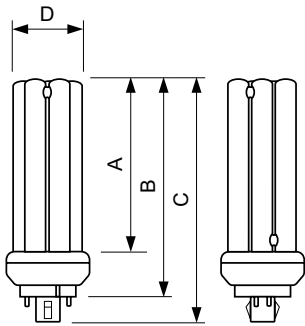
Classe di efficienza energetica G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max) 1,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 1,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h 29 kWh
Numero di registrazione EPREL 423327

Dati del prodotto

Full EOC 871150088947870

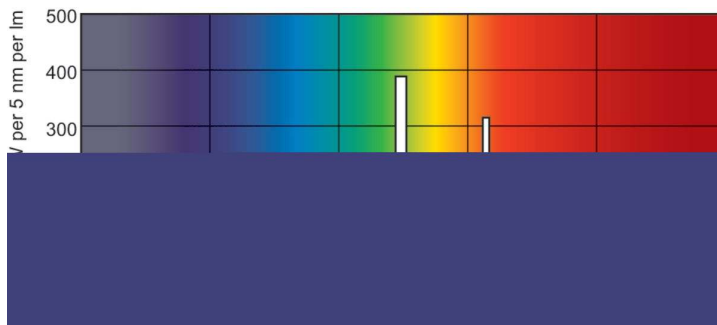
| | |
|---|--|
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX |
| Codice d'ordine | 88947870 |
| Codice locale | PLTTOP26844P |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50 |
| Numero materiale (12NC) | 927911384069 |
| Nome completo prodotto | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC - Case | 8711500889492 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 86,7 mm | 111,0 mm | 126,7 mm |

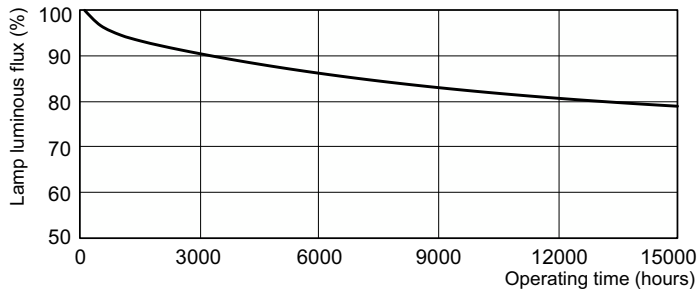
Fotometrie



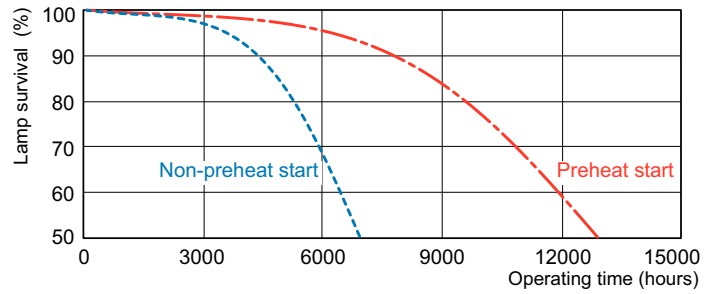
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 4 Pin

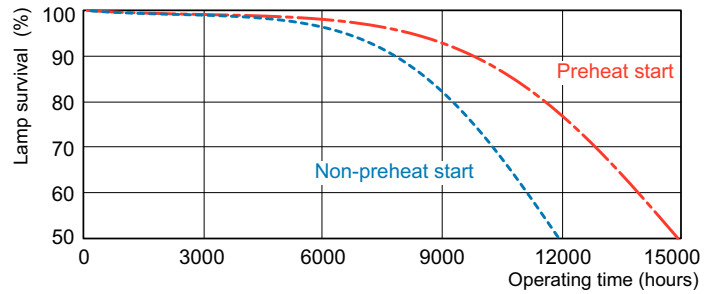
Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

