



MASTER PL-T 4 Pin



MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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 "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

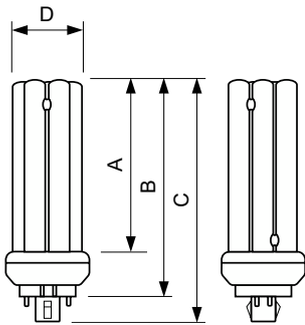
| Informazioni generali | | Indice di resa cromatica (CRI) | |
|---|--------------------|----------------------------------|---------|
| Attacco | GX24Q-4 [GX24q-4] | | 80 |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere | Funzionamento e parte elettrica | |
| | | Consumo energetico | 42,0 W |
| | | Corrente lampada (Nom) | 0,320 A |
| Dati tecnici di illuminazione | | Controlli e dimmerazione | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] | Dimmerabile | SI |
| Flusso luminoso | 3.100 lm | Approvazione e applicazione | |
| Designazione colore | Bianco caldo (WW) | Classe di efficienza energetica | G |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,44 | Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 1,4 mg |
| Coordinata cromaticità Y (Nom) | 0,403 | | |
| Temperatura del colore correlata | 3000 K | | |
| Efficienza luminosa (specificata) (Min) | 74 lm/W | | |

MASTER PL-T 4 Pin

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 1,4 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 42 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 423353 |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX |
| Nome completo prodotto | MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC |
| Full EOC | 871150061134570 |
| Descrizione codice locale | PLTCS42834P |

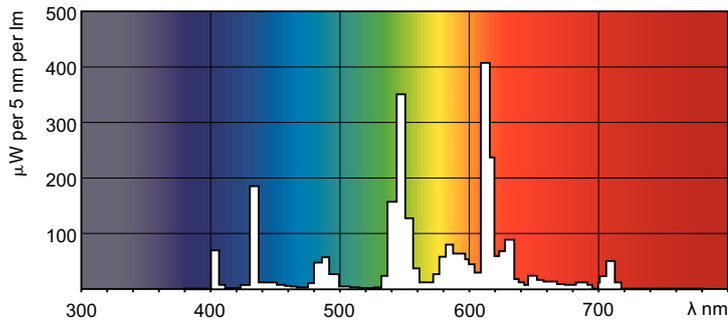
| | |
|---|---------------|
| Codice d'ordine | 61134570 |
| Codice materiale (12NC) | 927914883071 |
| Codice locale | PLTCS42834P |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500611345 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50 |
| EAN/UPC - Case | 8711500611369 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 mm | 120,7 mm | 145,0 mm | 160,7 mm |

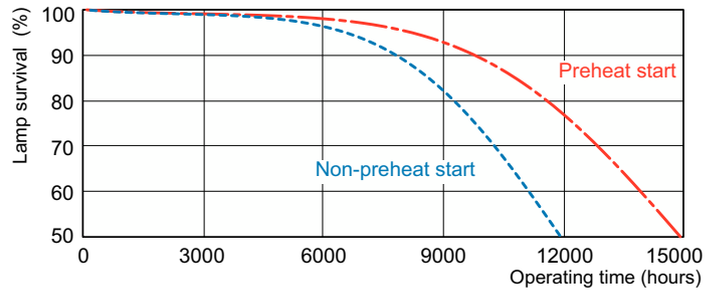
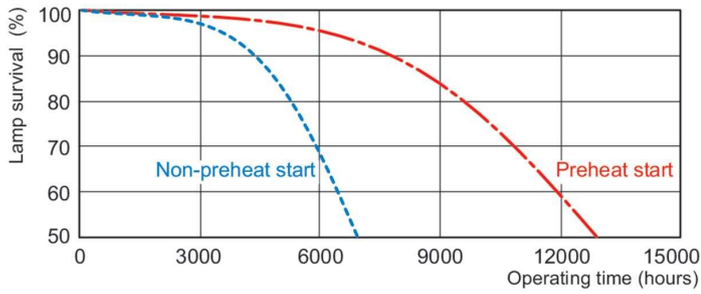
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

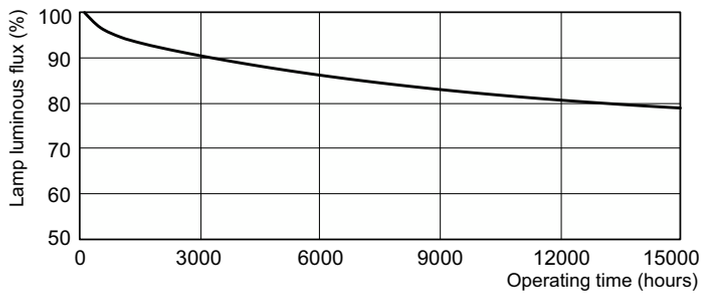
MASTER PL-T 4 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

