



MASTER PL-T 2 Pin

MASTER PL-T 26W/827/2P 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 bispina è progettata per il funzionamento su alimentatore elettromagnetico ed è fornita con un attacco "plug-in/pull-out".

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettromagnetico
- Le caratteristiche tecniche ed elettriche della lampada sono influenzate dalle condizioni di funzionamento, come temperatura ambiente e posizione di funzionamento
- Regolazione del flusso 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.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|----------------------|
| Attacco | GX24D-3 [GX24d-3] |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 10.000 ore |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 827 [CCT of 2700K] |
| Flusso luminoso | 1.800 lm |
| Designazione colore | Bianco incandescente |
| Temperatura del colore correlata | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Min) | 66 lm/W |

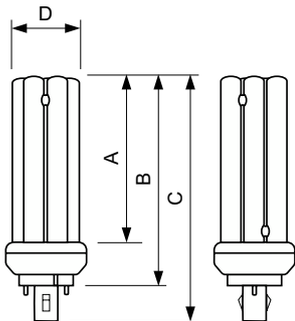
| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
|----------------------------------|---------|
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Consumo energetico | 26,0 W |
| Corrente lampada (Nom) | 0,335 A |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Approvazione e applicazione | |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 1,4 mg |

MASTER PL-T 2 Pin

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 32 kWh |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| Nome completo prodotto | MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10CC |
| Full EOC | 871150055988370 |
| Codice d'ordine | 55988370 |
| Codice materiale (12NC) | 927914582771 |

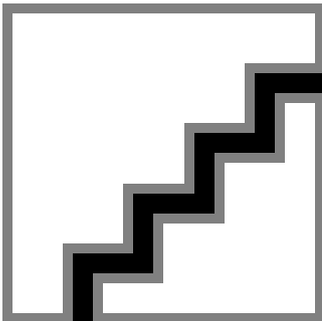
| | |
|---|---------------|
| Codice locale | PLTCS2682 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500559883 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 50 |
| EAN/UPC - Case | 8711500559906 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 86,7 mm | 111,0 mm | 134,2 mm |

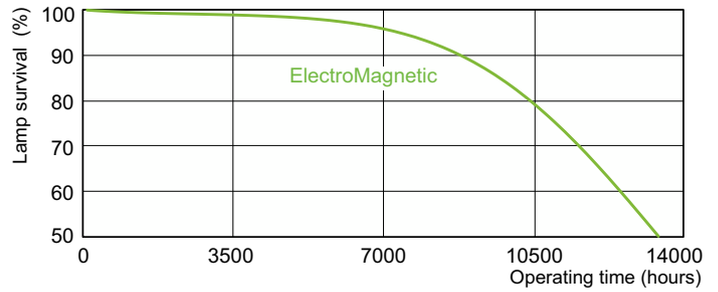
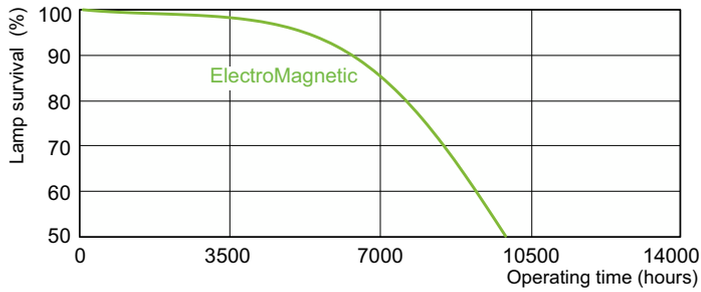
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

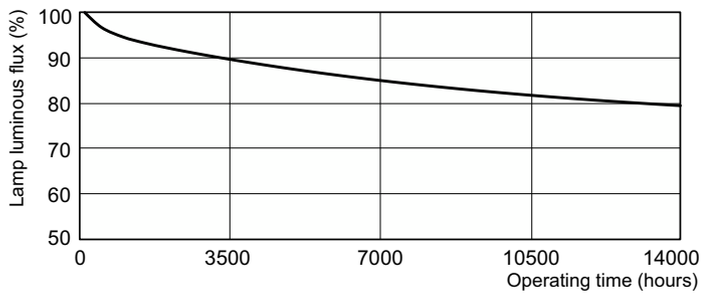
MASTER PL-T 2 Pin

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

