



MASTER SDW-TG Mini



MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12

Gamma di lampade a scarica ad alta efficienza con colori caldi, da utilizzare negli apparecchi piccoli aperti progettati per lampade MASTERColour CDM-T

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente con alimentatore di controllo dedicato Philips
- 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 | GX12-1 |
| Posizione di funzionamento | UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)] |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 10.000 ore |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Codice colore | 825 [CCT of 2500K] |
| Flusso luminoso | 5.300 lm |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 52 lm/W |
| Designazione colore | Bianco dorato |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,478 |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 0,415 |
| Temperatura del colore correlata | 2500 K |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
| Lunghezza arco O (Nom) | 18 mm |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---------------------------------|---------|
| Consumo energetico | 102,0 W |
| Tensione (Nom) | 91 V |

| Controlli e dimmerazione | |
|--------------------------|----|
| Dimmerabile | No |

| Meccanica e corpo | |
|---------------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | T19 |

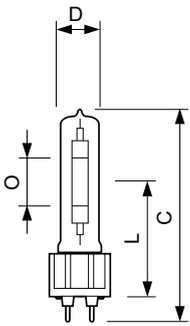
| Approvazione e applicazione | |
|----------------------------------|---------|
| Classe di efficienza energetica | G |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 15,2 mg |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 15,2 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 102 kWh |

MASTER SDW-TG Mini

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Numero di registrazione EPREL | 473402 |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12 |
| Nome completo prodotto | MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12 |
| Full EOC | 871150020233815 |
| Descrizione codice locale | SDWTG100 |
| Codice d'ordine | 20233815 |

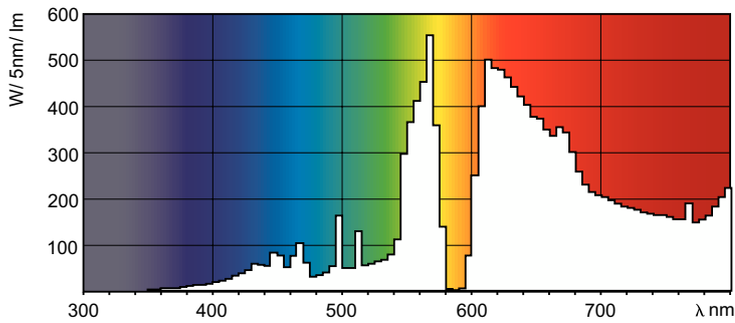
| | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Codice materiale (12NC) | 928158905131 |
| Codice locale | SDWTG100 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,030 kg |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500202338 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 12 |
| EAN/UPC - Case | 8711500202345 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|-------------------------------------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|
| MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12 | 20 mm | 0,75 in | 18 mm | 54,5 mm | 57,5 mm | 56 mm | 110 mm |

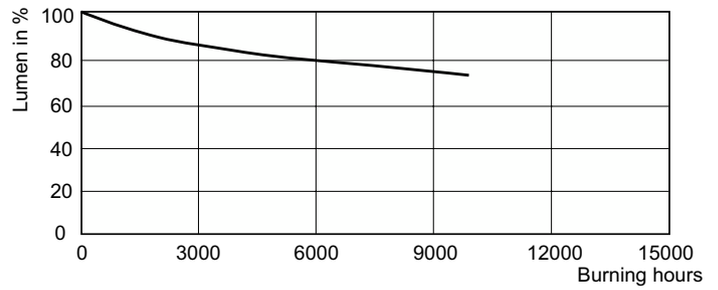
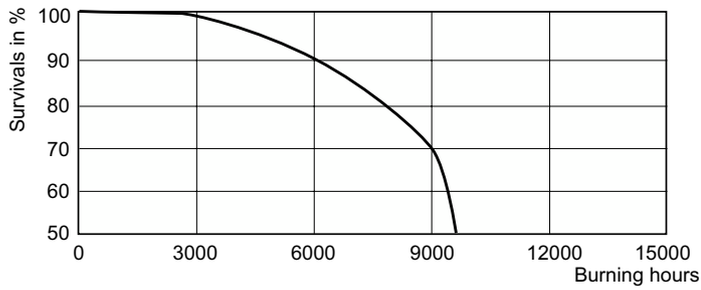
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

MASTER SDW-TG Mini

Durata



LDLE_SDW-TG_100W_825-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

