



MASTER TL Mini Super 80



MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC

Questa lampada TL formato mini (diametro tubo 16 mm) caratterizzata da piccole dimensioni rende possibile la miniaturizzazione dei sistemi e il funzionamento con alimentazione CC a bassa tensione. È ideale per le applicazioni in cui sono richieste efficacia e resa dei colori migliori (rispetto alle lampade Standard Colors) e dove lo spazio è limitato, come illuminazione di ingressi e scale nei condomini, integrazione negli arredi, illuminazione di specchi e armadietti, illuminazione di insegne e di emergenza.

Warnings and safety

- 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 | G5 |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 8.000 ore |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 827 [CCT of 2700K] |
| Flusso luminoso | 1.000 lm |
| Designazione colore | Bianco incandescente |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,463 |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 0,42 |
| Temperatura del colore correlata | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 77 lm/W |

| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
|---------------------------------|---------|
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Consumo energetico | 13,1 W |
| Corrente lampada (Nom) | 0,170 A |
| Tensione (Nom) | 90 V |
| Tensione (Nom) | 90 V |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Si |

MASTER TL Mini Super 80

Meccanica e corpo

| | |
|-----------------|----|
| Forma lampadina | T5 |
|-----------------|----|

Approvazione e applicazione

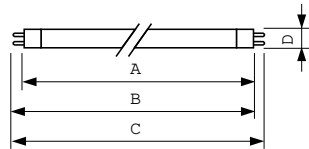
| | |
|----------------------------------|--------|
| Classe di efficienza energetica | G |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 2,5 mg |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 3,0 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 14 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 423501 |

Dati del prodotto

| | |
|------------------------|---|
| Nome prodotto ordine | MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX |
| Nome completo prodotto | MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC |

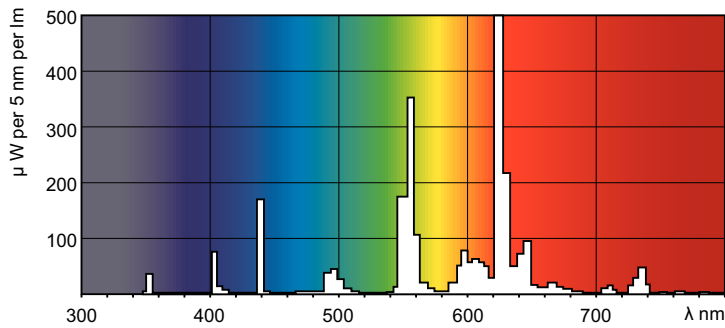
| | |
|---|-----------------|
| Full EOC | 871150070476427 |
| Descrizione codice locale | 1382 |
| Codice d'ordine | 70476427 |
| Codice materiale (12NC) | 928001508250 |
| Codice locale | 1382 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500704764 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 250 |
| EAN/UPC - Case | 8711500716798 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|----------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX | 16 mm | 516,9 mm | 524,0 mm | 521,6 mm | 531,1 mm |

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX

MASTER TL Mini Super 80

