



Incredibile atmosfera calda a colori

MASTER SDW-TG Mini

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

Vantaggi

- Luminosità e resa dei colori eccezionali in particolare per i colori caldi, come rosso e oro
- L'efficacia elevata della lampada risulta in costi operativi e generazione di calore ridotti
- Lunga durata della lampada rispetto alle lampade a incandescenza e alogene

Caratteristiche

- Esclusiva qualità dei colori caldi
- Il design della lampada è ideale per l'uso negli apparecchi per spot MASTERColour CDM-T
- Vetro con filtro UV

Applicazione

- Illuminazione per i negozi (crea una calda atmosfera, ad esempio nei negozi di arredamento), esposizione eccellente dei prodotti freschi (macellerie, panetterie, fioristi)

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.

MASTER SDW-TG Mini

Versions

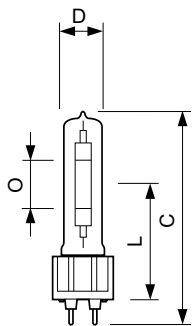


LPPR_SDW-TG_50W_GX12-1-Product photo



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

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
MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0,75 in	14,5 mm	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm

Informazioni generali

Attacco	GX12-1
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,478
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,415
Designazione colore	Bianco dorato
Temperatura di colore correlata (Nom)	2500 K

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	T19

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	81	44 lm/W	2.400 lm
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	52 lm/W	5.300 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	85 V	54,0 W

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-11CT/12	91 V	102,0 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg

