



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

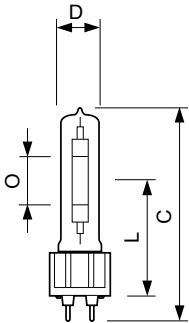
- Illuminazione per i negozi (crea una calda atmosfera, ad esempio nei negozi di arredamento), esposizione eccellente dei prodotti freschi (macellerie, panetterie, fioristi)

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

Disegno tecnico



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56	110 mm
GX12-1 1CT/12							
MASTER SDW-TG Mini 50W/825	20 mm	0,75 in	14,5	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm
GX12-1 1CT/12							

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Informazioni generali

Attacco	GX12-1
Vita al 50% di guasti (Nom)	10000 h
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL
Descrizione del sistema	non disponibile

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,478
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,415
Codice colore	825
Designazione colore	Bianco dorato
Temperatura di colore correlata (Nom)	2500 K
Indice di resa dei colori (Min)	80
Mantenimento lumen 10000 h (Min)	65 %
Mantenimento lumen 10000 h (Nom)	75 %
Mantenimento lumen 2000 h (Min)	85 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	95 %
Mantenimento lumen 5000 h (Min)	75 %

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Glass
Forma lampadina	T19

Approvazione e applicazione

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
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

Funzionamento e parte elettrica (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	98 V	84 V	91 V	102,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	90 V	78 V	85 V	54,0 W

Funzionamento e parte elettrica (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tempo di riaccensione (Min) (Max)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	1,5 min

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Tempo di riaccensione (Min) (Max)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	1,0 min

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Vita al 20% di guasti (Nom)	Vita al 5% di guasti (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	8000 h	5000 h

Order Code	Full Product Name	Vita al 20% di guasti (Nom)	Vita al 5% di guasti (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	9000 h	7000 h

Requisiti per il design dell'apparecchio

Order Code	Full Product Name	Temperatura della lampadina (Max)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	650 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura della lampadina (Max)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	500 °C

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Indice di resa dei colori		Mantenimento	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
		(Nom)	(Nom)	(Nom)	(specificata)	(Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI	82	80 %	80 %	52 lm/W	5300 lm

Order Code	Full Product Name	Indice di resa dei colori		Mantenimento	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
		(Nom)	(Nom)	(Nom)	(specificata)	(Nom)
	100W/825 GX12-1 1CT/12					
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	81	85 %	85 %	44 lm/W	2400 lm

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso (specificato) (Min)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	4400 lm	5300 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso (specificato) (Min)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	2100 lm	2400 lm

