



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

Caratteristiche

Applicazione

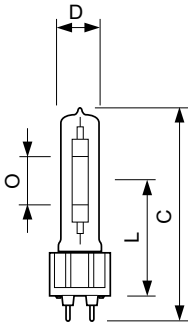
Warnings and safety

Versions



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 mm	110 mm
GX12-1 1CT/12							
MASTER SDW-TG Mini 50W/825	20 mm	0,75 in	14,5 mm	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm
GX12-1 1CT/12							

Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL) B

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

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 -
 Forma lampadina T19

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	109 kWh	15,2 mg
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	59 kWh	5,7 mg

Funzionamento e parte elettrica (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	98 V	84 V	91 V	99,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (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)

MASTER SDW-TG Mini

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

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	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Indice di resa dei colori	
				Indice di resa dei colori (Nom)	Mantenimento lumen 5000 h (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI	469	406	83	80 %

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Indice di resa dei colori	
				Indice di resa dei colori (Nom)	Mantenimento lumen 5000 h (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	468	408	81	85 %

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa		
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Min)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	50 lm/W	4400 lm	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa		
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Min)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	44 lm/W	2100 lm	2400 lm

