



Incredibile atmosfera calda a colori

MASTER SDW-TG Mini

Gamma di lampade a scarica ad alta efficienza con colori caldi, da utilizzate 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
- · 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

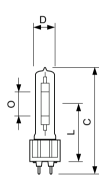
Versions





LPPR SDW-TG 100W GX12-1

Disegno tecnico



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

Informazioni generali	
Attacco	GX12-1
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,478
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,415
Designazione colore	Bianco dorato
Temperatura del colore correlata	2500 K
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	T19

Dati tecnici di illuminazione

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

Funzionamento e parte elettrica

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

MASTER SDW-TG Mini

			Consumo
Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	energetico
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825	91 V	102,0 W
	GX12-1 1CT/12		

Approvazione e applicazione

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

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



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.