



Colori incredibili, atmosfera straordinaria

MASTER SDW-T

Gamma di lampade a scarica ad alta efficienza con colori caldi, da utilizzare negli apparecchi aperti

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 illuminazione spot ad alta intensità e generale per elevate altezze

Applicazione

- Illuminazione per i negozi (crea una calda atmosfera, ad esempio nei negozi di arredamento), esposizione eccellente dei prodotti freschi (macellerie, panetterie, fioristi) e illuminazione decorativa per esterni (imitazione delle lanterne a gas)

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-T

Versions



LPPR_SDW-T_50W_PG12-1-Product photo

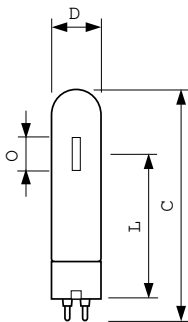


LPPR SDW-T 100W PG12-1



LPPR_SDW-T_35W_PG12-1-Product photo

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Informazioni generali	
Attacco	PG12-1
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
Forma lampadina	T31

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2.500 lm
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	83	52,58 lm/W	5.100 lm
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1.320 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 V	97,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

MASTER SDW-T

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Materiale della lampadina
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	Soft Glass
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	Vetro duro

Order Code	Full Product Name	Materiale della lampadina
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	Soft Glass

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 kWh	11,4 mg	11,4 mg
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

