



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'efficienza 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

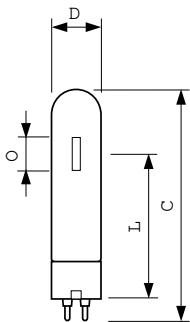


LPPR_SDW-T_50W_PG12-1-Product photo



LPPR_SDW-T_35W_PG12-1-Product photo

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L	C (max)
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
Materiale della lampadina	Soft Glass
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
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

MASTER SDW-T

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

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
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

