



Cores incríveis, atmosfera espantosa

MASTER SDW-T

Gama de lâmpadas de descarga altamente eficientes com cor quente, para serem utilizadas em luminárias abertas

Benefícios

- Brilho e composição de cores excepcional, especialmente no caso das cores quentes, como o vermelho e o dourado
- High lamp efficacy results in low operating costs and low heat generation
- Long lamp life compared with incandescent and halogen lamps

Características

- Qualidade de cor quente única
- Lamp design is well-suited to be used in luminaires for power-spots (high intensity) and high-bay general lighting

Aplicação

- Iluminação de lojas (criação de um ambiente acolhedor, por exemplo, em lojas de móveis), ótima exposição de produtos frescos (em talhos, padarias, floristas) e iluminação decorativa de exteriores (imitação da lanterna de gás)

Avisos e Segurança

- Utilizar apenas com mecanismo de controlo dedicado da Philips
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

MASTER SDW-T

Versions

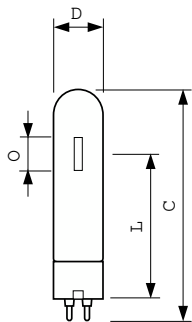


LPPR_SDW-T_50W_PG12-1-Product photo



LPPR_SDW-T_35W_PG12-1-Product photo

Desenho dimensional



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

Informações gerais	
Casquilho	PG12-1
Posição de funcionamento	UNIVERSAL
Caraterísticas técnicas da luz	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,478
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,415
Designação da cor	Branco dourado
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2500 K
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro suave
Formato da lâmpada	T31

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo 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

Funcionamento e caraterísticas elétricas

MASTER SDW-T

Order Code	Full Product Name	Consumo de	
		Tensão (Nom.)	Energia
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W

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

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/ 1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	Conteúdo de mercúrio (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

