

## MASTER SDW-T

### MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

MASTER SDW-T - High pressure sodium-vapour lamp -  
Lampenleistung EM 25°C, nominal: 50.0 W - Energy  
Efficiency Class: G

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500734037  
ELDAS-Nr.: 948616191  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12  
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

#### Allgemeine Informationen:

Sockel: PG12-1  
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2500 K  
Lichtfarbe: Goldgelb  
Farbwiedergabeindex (Nom): 82  
Nennlichtstrom (Nom): 2500 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 55.5 W  
Spannung (Nom): 90 V

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Weichglas

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G  
Energieverbrauch: 61 kWh/1000h

#### Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 350 °C  
Sockeltemperatur (max): 120 °C

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150073403715
Bestell-Produktname	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500734037
ELDAS-Nr.	948616191
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

#### Allgemeine Informationen

Sockel	PG12-1
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2500 K
Lichtfarbe	Goldgelb
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Nennlichtstrom (Nom)	2500 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	55.5 W
Spannung (Nom)	90 V

#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Weichglas
----------------	-----------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	G
Energieverbrauch	61 kWh/1000h

#### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	350 °C
Sockeltemperatur (max)	120 °C

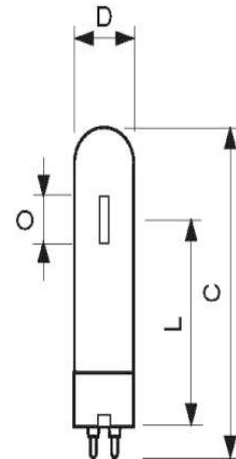
### Hinweise

Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC_max	149 mm
DimD_max	32 mm
DimL	91 mm
DimO	16 mm