



# MASTER SDW-T



## MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

Serie med högeffektiva urladdningslampor med varm färg som kan användas i öppna armaturer

### Varning och Säkerhet

- Använd endast med Philips särskilda driftdon
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	PG12-1
Driftposition	UNIVERSAL [Valfri eller universal (U)]
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	15 000 h
Livslängd (nom)	10 000 h
Ljusteknik	
Färgkod	825 [CCT of 2500K]
Ljusflöde	5 100 lm
Färgbeteckning	Gyllene vit
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,478
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,415
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2500 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	52,58 lm/W
Färgåtergivningsindex	83
Båglängd O (Nom)	19 mm

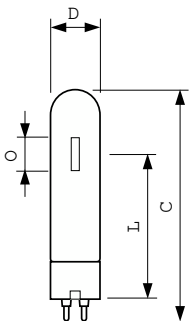
Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	97,0 W
Spänning (nom)	97 V
Spänning (nom)	97 V
Styrenheter och dimming	
Dimbar	Nej
Mekanik och armaturhus	
Ljuskällans ytbehandling	Klar
Material i lampan	Härdat glas
Lampform	T31 [T 31 mm]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	11,4 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	11,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	97 kWh

# MASTER SDW-T

EPREL-registreringsnummer	473397
<b>Produktdata</b>	
Beställningsproduktnamn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Fullständigt produktnamn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Full EOC	871150073404415
Beskrivning av lokal kod	8346795
Beställningsnummer	928154109227

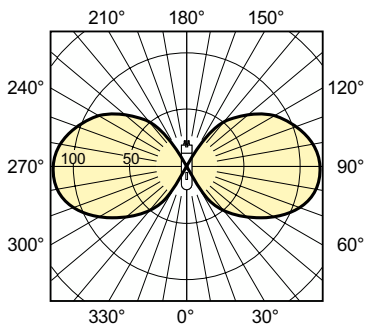
Materialnummer (12NC)	928154109227
Lokal kod	8346795
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8711500734044
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
EAN/UPC - Hölje	8711500831163

## Måttskiss

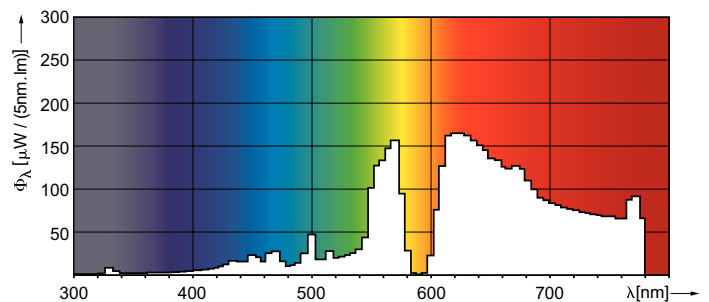


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm

## Fotometriska data



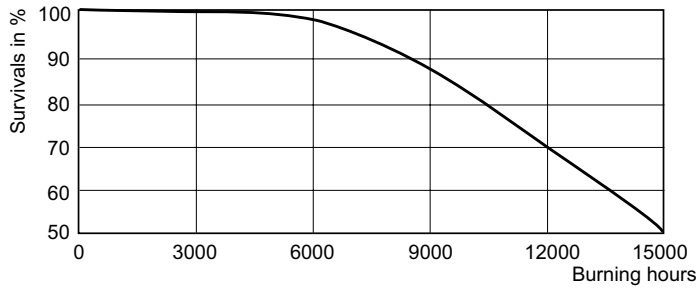
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12



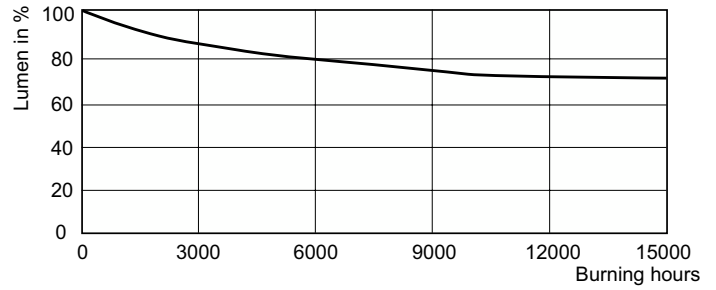
Spectral Power Distribution Colour - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

# MASTER SDW-T

## Livslängd



Life Expectancy Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

