



MASTER SDW-T



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

Højtryksnatriumdamplamper med en udladningslampe i sintret aluminiumoxid i en lufttom klar yderkolbe med blødt glas

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med dedikerede Philips forkoblinger
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	PG12-1 [PG12-1]
Driftsposition	UNIVERSAL [Vilkårlig eller Universal (U)]
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15.000 t
Driftslevetid (nom.)	10.000 t

Lysteknisk	
Farvekode	825 [CCT of 2500K]
Lysstrøm	5.100 lm
Farvebetegnelse	Gylden-hvid
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	0,478
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	0,415
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2500 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	52,58 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	83
Buelængde O (Nom)	19 mm

Drift og el	
Strømforbrug	97,0 W
Spænding (nom.)	97 V
Spænding (nom.)	97 V

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej

Mekanik og armaturhus	
Pære finish	Klar
Lyskildemateriale	Hårdt glas
Lyskildeform	T31 [T 31 mm]

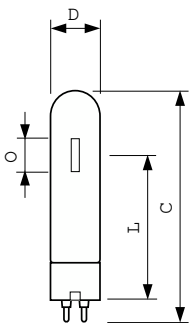
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energieffektivitetsklasse	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	11,4 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	11,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	97 kWh

MASTER SDW-T

EPREL-registreringsnummer	473397
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Det fulde produktnavn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Full EOC	871150073404415
Beskrivelse af lokal kode	2052040100
Ordrekode	73404415

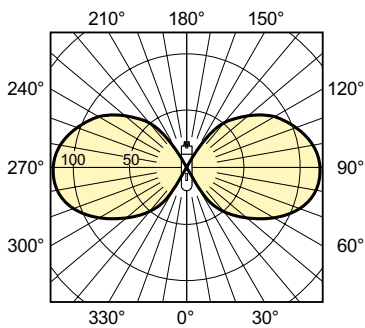
Materialenr. (12NC)	928154109227
Lokal ordrekode	2052040100
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500734044
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8711500831163

Målskitse

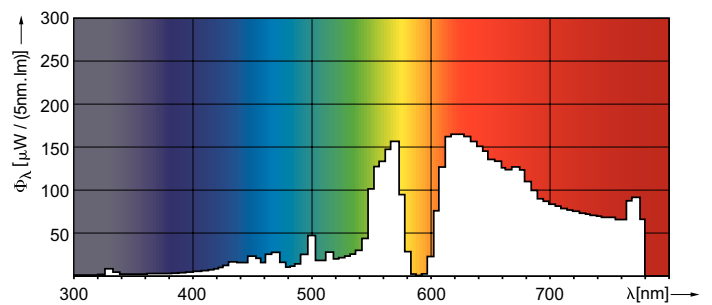


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm

Fotometriske data



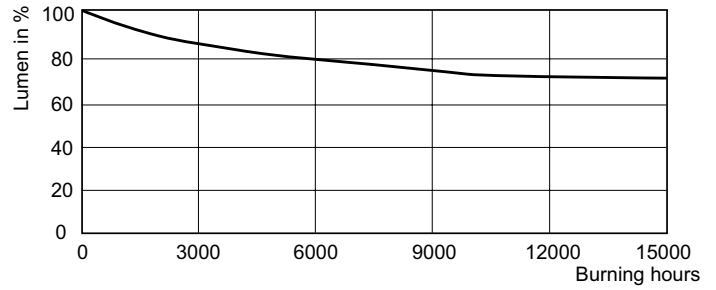
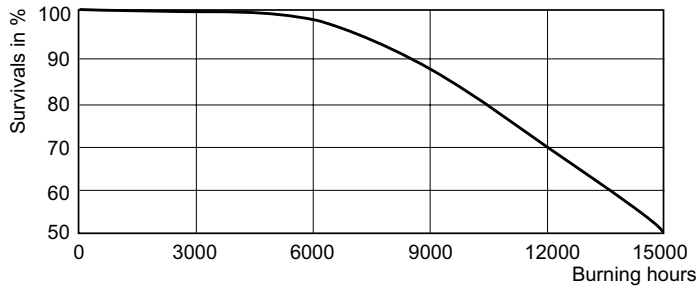
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12



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

MASTER SDW-T

Levetid



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

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

