



MASTER SDW-T



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

Hogedruk-natriumlampen met een keramische ontladingsbuis in zachtglazen heldere buitenballon.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken met speciale VSA's van Philips
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	PG12-1
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15.000 hr
Nuttige levensduur (nom.)	10.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	825 [CCT of 2500K]
Lichtstroom	5.100 lm
Kleuraanduiding	Gouden wit
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,478
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,415
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2500 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	52,58 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	83
Booglengte O (nom.)	19 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	97,0 W
Spanning (nom.)	97 V
Spanning (nom.)	97 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Hard glas
Lampvorm	T31

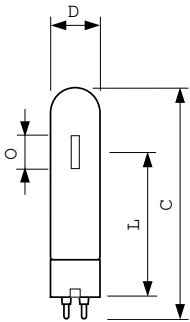
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	11,4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	11,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	97 kWh

MASTER SDW-T

EPREL-registratienummer	473397
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Volledige productnaam	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Full EOC	871150073404415
Bestelcode	8711500734044
Materiaalnr. (12NC)	928154109227

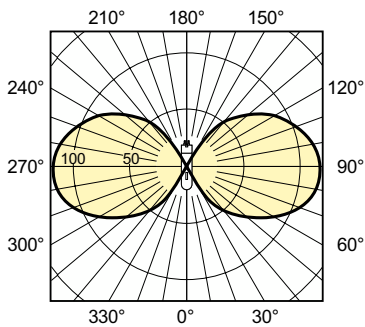
Lokale code	SDWT100W
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500734044
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500831163

Maatschets

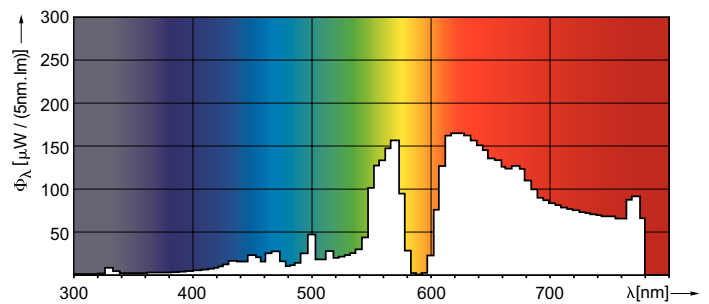


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm

Fotometrische gegevens



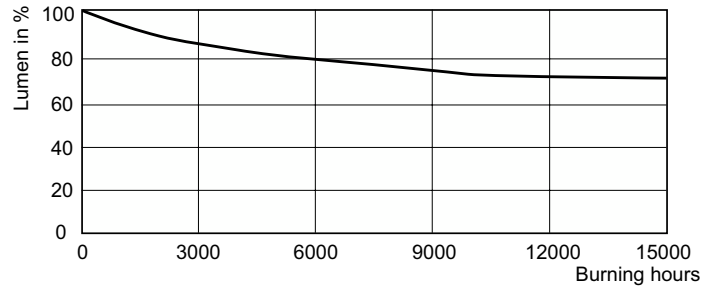
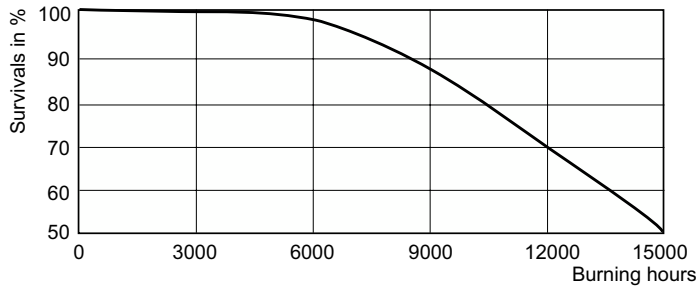
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12



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

MASTER SDW-T

Levensduur



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

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

