



MASTER SDW-TG Mini



MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

Hogedruk-natriumdampampen met een ontladingsbuis van gesinterd aluminiumoxide, omsloten door een kleine heldere (CDM-T) 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	GX12-1
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	825 [CCT of 2500K]
Lichtstroom	5.300 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 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	82
Booglengte O (nom.)	18 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	102,0 W
Spanning (nom.)	91 V
Spanning (nom.)	91 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	T19

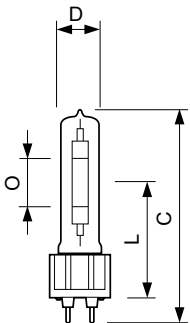
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	15,2 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	15,2 mg

MASTER SDW-TG Mini

Energieverbruik kWh/1.000 uur	102 kWh
EPREL-registratienummer	473402
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
Volledige productnaam	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
Full EOC	871150020233815
Bestelcode	8711500202338

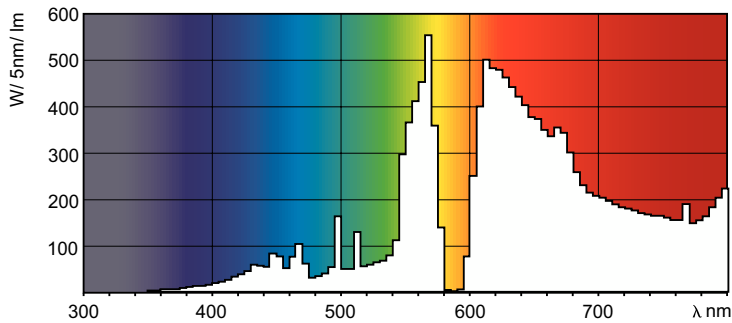
Materiaalnr. (12NC)	928158905131
Lokale code	SDWTG100W
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500202338
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500202345

Maatschets



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56 mm	110 mm

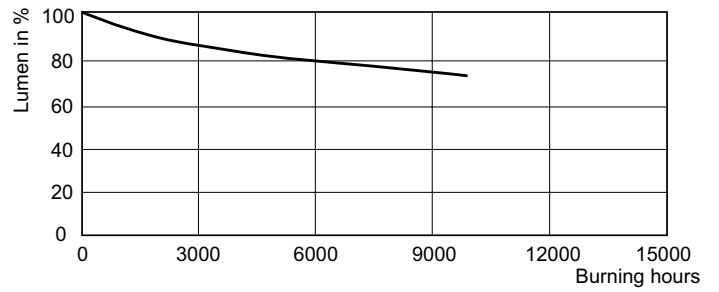
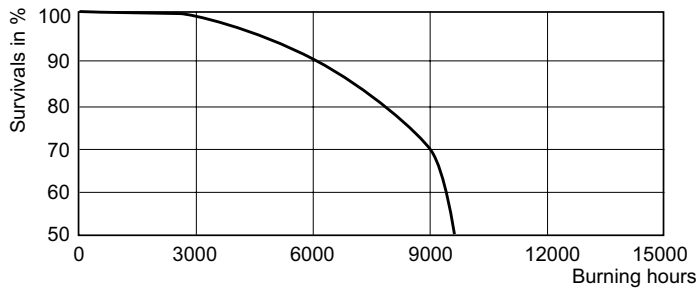
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

MASTER SDW-TG Mini

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

