



MASTER SDW-T

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

Højtryksnatriumdampplamper med en udladningslampe i sintret aluminiumsoxid i en lufttom klar yderkolbe med blødt glas

Produkt data

• Generelle data

Systembeskrivelse	HV [200-250V]
Sokkel	PG12-1
Lyskilde	T31 [T 31mm]
Lyskilde materiale	Hårdt glas
Lyskilde finish	Klar
Brændestilling	Universal [Any or Universal (U)]
Levetid ved 5% udfald	5000 hr
Levetid ved 20% udfald	10000 hr
Levetid ved 50% udfald	15000 hr
Levetid	10000 hr

• Lystekniske data

Farvekode	825 [CCT of 2500K]
Farvegengivelsesindeks	83 Ra8
Lysfarve	Gylden-hvid
Farvetemperatur	2500 K
Teknisk farvetemperatur	2500 K
Lysmængde EM	5000 Lm
Lysudbytte EM	52 Lm/W
Lumen bevarelse 2000 timer	85 %
Lumen bevarelse 5000 timer	80 %
Gennemsnitlige luminans EM	530 cd/cm ²
Gfarvekoordinat X	464 -
Gfarvekoordinat Y	404 -

• Elektriske data

Lyskildeeffekt	100 W
----------------	-------

Lyskildeeffekt ved EM 25°C	100.0 W
Lyskildeeffekt ved EM 25°C	97.0 W
Lampespænding	98 V
Lyskildestrøm EM	1.31 A
Dæmpbar	Nej

• Miljø mærkning

Energiklasse stempel (EEL)	B
Kviksølv indhold (HG)	11 mg
Energy consumption kWh/1000h	106 kWh

• Designkrav for armaturer

Sokkeltemperatur	120 (max) C
Kolbetemperatur	450 (max) C

• Produktdimensioner

Totallængde C	149 (max) mm
Diameter D	32 (max) mm
Lyscenter længde L	91 mm
Lysbue længde O	19 mm

• Produktdata

Bestillingsnummer	734044 15
Lokal nr.	2052040100
Produktnavn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL
Bestil på produktnavn	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

PHILIPS

MASTER SDW-T

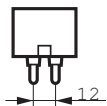
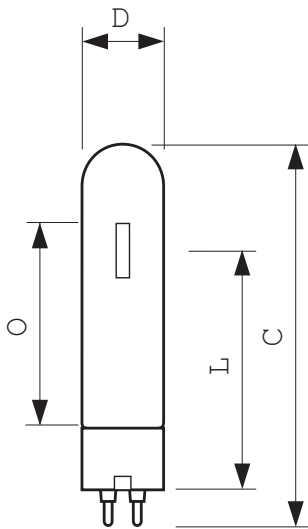
Antal pr. pakning 1
Pakning config. 12
Antal pakninger pr. yderkarton 12
Stregkode på produkt 8711500734044

Stregkode på yderkarton 8711500831163
Logistik kode - 12NC 928154109227
ILCOS-kode STH-100-H/E-PG12
Nettovægt pr. stk. 0.055 kg

Advarsler og sikkerhed

- Brug kun med dertil indrettet Philips forkobling.

Målskitse

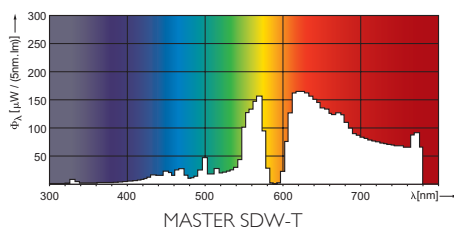


PG12-1

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

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SDW-T 100W/825 PG12-1	149	32	91	18.3

Fotometriske data





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics NV eller deres respektive ejere.

www.philips.com/lighting

2014, november 4
registrerede til at ændre