



Architectural MSD

MSD 1200.1CT/3

Architecturale MSD – enkelkneeps nachtkleuren. Het hoge verlichtingsrendement en de optimale lampvulling van de enkelkneeps Architecturale MSD-lampen produceren een hoge bundelintensiteit en uitstekende kleurweergave. Tegelijk maakt de compacte boog van de lamp een efficiënte bundelbeheersing en hoge intensiteit mogelijk. Ideaal voor het 's nachts verlichten van alle soorten architectuur.

Waarschuwingen en veiligheid

- 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	G22
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	2.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	- [Not Specified]
Lichtstroom	92.000 lm
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	323
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	328
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	6000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	79 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	73
Booglengthe O (nom.)	14,0 mm

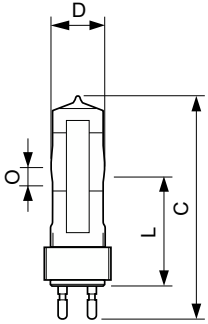
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	1.200 W

Lampstroom (nom.)	13,8 A
-------------------	--------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

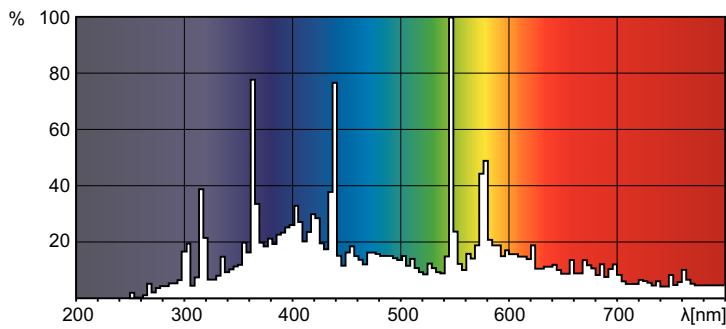
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MSD 1200.1CT/3
Volledige productnaam	MSD 1200.1CT/3
Full EOC	872790091135000
Bestelcode	8727900911350
Materiaalnr. (12NC)	928172005114
Lokale code	MSD1200
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8727900911350
Numerator - Dozen per buitendoos	3
EAN/UPC - Case	8727900911367

Maatschets



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MSD 1200.1CT/3

