



Architectural MSD

MSD 700 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 [G22]
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	- [Not Specified]
Lichtstroom	49.000 lm
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	317
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	320
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	5900 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	70 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	75
Booglengthe O (nom.)	10,0 mm

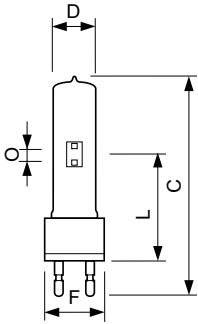
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	700 W

Lampstroom (nom.)	11 A
-------------------	------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

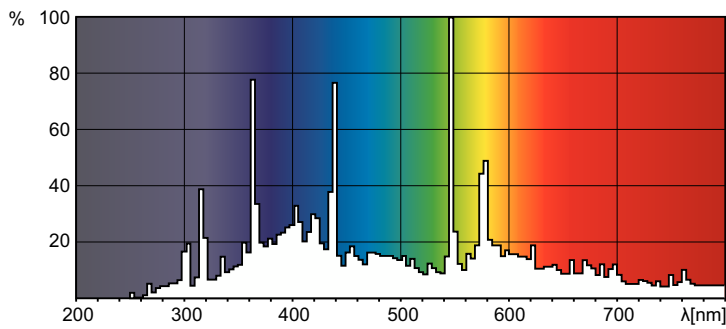
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MSD 700.1CT/3
Volledige productnaam	MSD 700 1CT/3
Full EOC	872790091129900
Bestelcode	91129900
Materiaaln. (12NC)	928170405114
Lokale code	MSD700
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8727900911299
Numerator - Dozen per buitendoos	3
EAN/UPC - Case	8727900911305

Maatschets



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	40 mm	10,0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm
700.1CT/3		mm			mm			mm	

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MSD 700.1CT/3

