



Architectural MSD

MSD 575 1CT/16

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	GX9.5
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	- [Not Specified]
Lichtstroom	43.000 lm
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	323
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	317
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	6000 K
Lichtrendement (nom.) (min.)	68 lm/W
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	75 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	72
Booglengthe O (nom.)	8,0 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	575 W
Lampstroom (nom.)	7,6 A

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

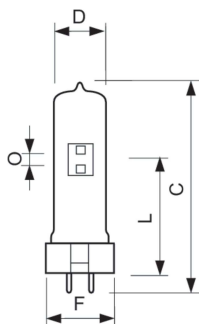
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MSD 575 1CT/16
Volledige productnaam	MSD 575 1CT/16
Full EOC	872790091755000
Bestelcode	8727900917550
Materiaalnr. (12NC)	928098805114
Lokale code	MSD575
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8727900917550
Numerator - Dozen per buitendoos	16

Architectural MSD

EAN/UPC - Case

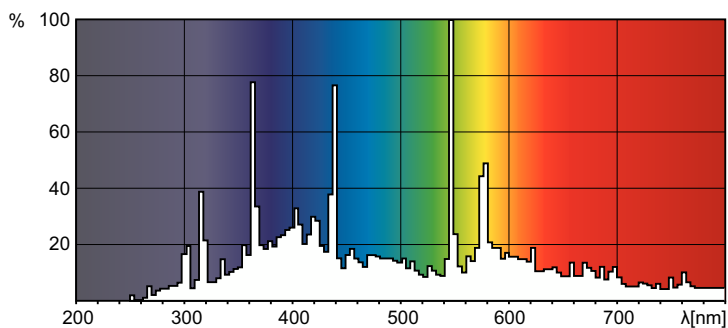
8727900917567

Maatschets



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

