



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		Kleurweergave-index (nom.)	
Lampvoet	GX9.5 [GX9.5]		72
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Hoofdtoepassing	Studio/Disco	Power (Rated) (Nom)	575 W
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3000 h	Lampstroom (nom.)	7,6 A
Systeembeschrijving	N.v.t. [-]	Ontsteekvoedingsspanning (min.)	207 V
Eisen aan armatuurontwerp		Regelsystemen en Dimmers	
Kleurcode	- [Not Specified]	Dimbaar	Nee
Lichtstroom (min.)	38700 lm	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lichtstroom (nom.)	43000 lm	Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	323	Luminaire Design Requirements	
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	317	Lamptemperatuur (max.)	700 °C
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	6000 K	Kneemptemperatuur (max.)	350 °C
Lichtrendement (nom.) (min.)	68 lm/W		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	75 lm/W		

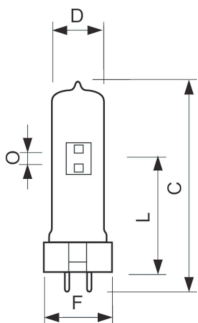
Architectural MSD

Productgegevens

Volledige productcode	872790091755000
Productnaam voor bestelling	MSD 575 1CT/16
EAN/UPC - Product	8727900917550
Bestelcode	91755000
Lokale code	MSD575

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	16
SAP-materiaal	928098805114
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,062 kg

Maatschets



MSD 575 1CT/16

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

