



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 [G22]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Hoofdtoepassing	Studio/Disco
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	2000 h
Systeembeschrijving	N.v.t. [-]
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	- [Not Specified]
Lichtstroom (nom.)	92000 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	323
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	328
Georreleerde kleurtemperatuur (nom.)	6000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	79 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	73

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampstroom (nom.)	13,8 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	207 V
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvoetinformatie	30x53mm
Luminaire design requirements	
Lamptemperatuur (max.)	600 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Kneptemperatuur (max.) - DUP (niet gebruiken)	350 °C

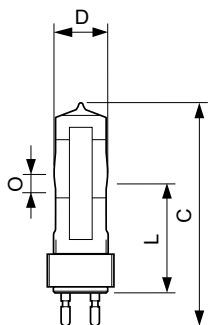
Architectural MSD

Productgegevens

Volledige productcode	872790091135000
Productnaam voor bestelling	MSD 1200.1CT/3
EAN/UPC - Product	8727900911350
Bestelcode	91135000
Lokale code	MSD1200

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	3
SAP-materiaal	928172005114
Net Weight (Piece)	0,156 kg

Maatschets



MSD 1200.1CT/3

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

