



# Architectural MSD

## MSD 575 1CT/16

Den høje lyseffektivitet og optimale lyskildegas i enkeltsoklede Architectural MSD-lyskilder skaber en høj lysstråleintensitet og fantastisk farvegengivelse. Mens lyskildens kompakte lysbue muliggør effektiv lysstrålestyring og høj intensitet. Ideel til at belyse arkitektur af enhver slags om natten.

### Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	GX9.5
Driftsposition	UNIVERSAL [Vilkårlig eller Universal (U)]
Levetid til 50 % fejl (nom.)	3.000 t
Lysteknisk	
Farvekode	- [Not Specified]
Lysstrøm	43.000 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	323
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	317
Korreleret farvetemperatur (nom.)	6000 K
Lyseffekt (nominel) (min.)	68 lm/W
Lyseffekt (nominel) (nom.)	75 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	72
Buelængde O (Nom)	8,0 mm

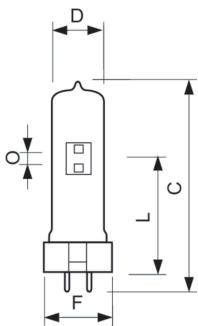
Drift og el	
Strømforbrug	575 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	7,6 A
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Nettovægt (stykke)	0,062 kg
Godkendelse og anvendelsesområde	
CE-mærke	Ja
Produktdata	
Ordreprodukt navn	MSD 575 1CT/16
Det fulde produkt navn	MSD 575 1CT/16
Full EOC	872790091755000
Ordrekode	928098805114

## Architectural MSD

Materialenr. (12NC)	928098805114
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8727900917550
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	16

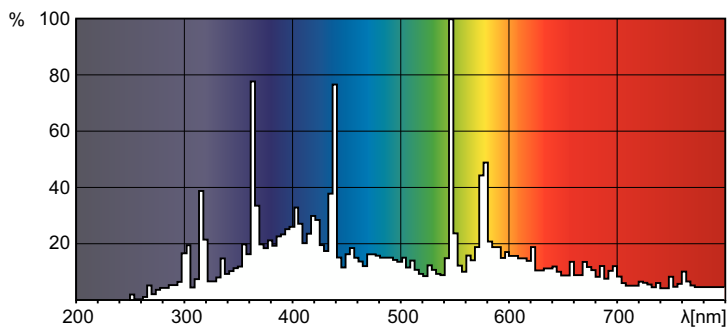
EAN/UPC – kasse	8727900917567
-----------------	---------------

### Målskitse



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	

### Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour – MSD 575 1CT/16

