



# Architectural MSD

## MSD 575 1CT/16

Arkitektonisk MSD – enkelendet for nattens farger Den høye lysintensiteten og den optimale fargegjengivelsen gjør sammen med den kompakte buen og dens lille lyskolonne med høyt lysutbytte, denne lyskilden ideell for opplysning av arkitektur om natten.

### Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	GX9.5
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]
Levetid til 50 % lystap (nom.)	3 000 time(r)
Teknisk belysning	
Fargekode	- [Not Specified]
Lysytelse	43 000 lm
Kromatisk koordinat X (nom)	323
Kromatisk koordinat Y (nom)	317
Korrelert fargetemperatur (nom.)	6000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	68 lm/W
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	75 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	72
Buelengde O (nom.)	8,0 mm
Drift og elektronikk	
Effektforbruk	575 W

lyskildestrøm (nom.)	7,6 A
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Mekanikk og innfatning	
Nettovekt (stykk)	0,062 kg
Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MSD 575 1CT/16
Fullstendig produktnavn	MSD 575 1CT/16
Full EOC	872790091755000
Bestillingskode	928098805114
Materialenr. (12NC)	928098805114
Antall – per pakke	1

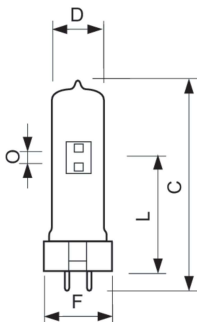
## Architectural MSD

EAN/UPC – produkt/boks 8727900917550

SAP-teller – pakker per utvendige 16

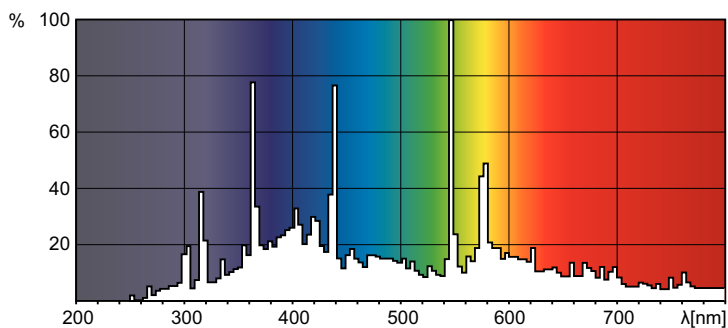
EAN/UPC – boks 8727900917567

### Målskisse



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

