



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV gir en halogenaktig lys ideell for spotbelysning (baner, korridorer, heisområder, lobbyer, utstillingsmontere og kabinetter) i servicesektoren. Den er spesielt godt egnet i fellesområder, for eksempel lobbyer, korridorer, og trappeopp ganger, der lyset er på døgnet rundt. MASTER LEDspot MV gir store energibesparelser og minimaliserer vedlikeholdskostnadene uten å gå på bekostning av lysstyrken. Dette gjør det mulig for eiere i servicesektoren å spare inn investeringskostnadene i løpet av et år. MASTER LEDspot MV er kompatibel med de fleste armaturer på markedet med GU10-holderen og kan erstatte 35 og 50 W halogenlyskilder.

Warnings and safety

- Driftstemperatur ligger mellom -20°C og 45°C
- Gjelder kun for tørre eller fuktige steder, og de fleste åpne armaturer med holdere som har ekstra plass (10 mm ledig luftrom)
- Ikke til bruk i nødlys eller exit lys (som markerer utgang)

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskilde feste	GU10 [GU10]	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K
I samsvar med EU RoHS	Ja	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	78,38 lm/W
Nominell levetid (nom.)	25000 h	Fargesamsvar	<6
Av/på-syklus.	50 000 X	Fargegjengivelse (nom)	90
Teknisk type	3.7-35W	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
		Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	260 lm
Teknisk belysning		Drift og elektrisk	
Fargekode	922-927 [CCT av 2200 K – 2700 K]	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	36°	Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lysstrøm (nom.)	260 lm	lyskildestrøm (nom.)	20 mA
Lysintensitet (nom.)	500 cd	Effekten som tilsværer	35 W
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)		

MASTER LEDspot MV

Starttid (nom.)	0,5 s
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	0,5 s
Strømfaktor (nom)	0,8
Spennning (nom.)	220-240 V

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	80 °C
---	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

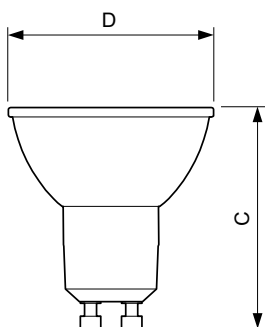
Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Egnet til effektbelysning	Yes
Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670809500
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – produkt	8718696708095
Bestillingskode	70809500
Lokal bestillingskode	3711826
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	929001350002
Nettovekt (stykk)	0,038 kg

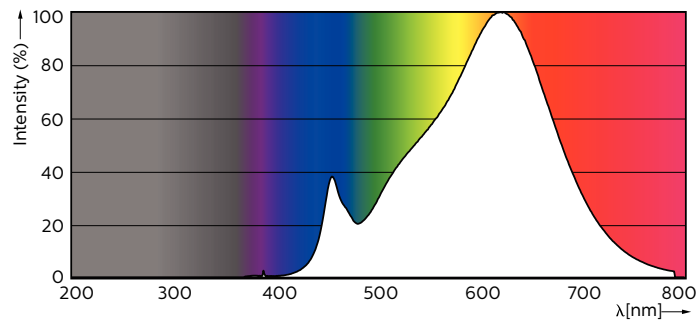
Målskisse



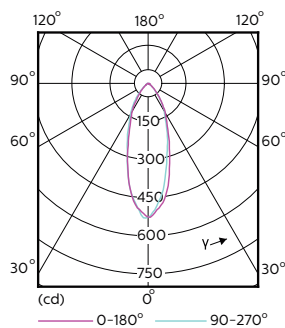
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



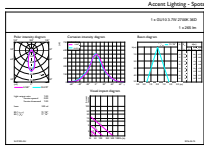
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot MV

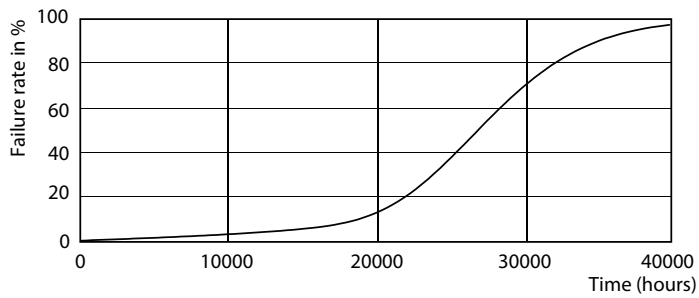
Fotometriske data



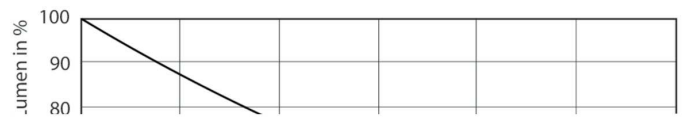
General Parameters 43 Photo Lighting 8 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

