



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 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	
Lyskildefeste	GU10 [GU10]
I samsvar med EU RoHS	Ja
Nominell levetid (nom.)	25000 h
Av/på-syklus.	50 000 X
Teknisk type	3.7-35W
Referanse for ytelsesmåling	Narrow Cone
Teknisk belysning	
Fargekode	930 [CCT av 3000 K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	270 lm
Lysintensitet (nom.)	500 cd

Fargebetegnelse	Hvit (WH)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	81,08 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelse (nom)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	270 lm
Drift og elektrisk	
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
lyskildestrom (nom.)	20 mA

MASTER LEDspot MV

Effekten som tilsvarer	35 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	0.5 s
Strømfaktor (nom)	0.8
Spenning (nom.)	220-240 V

Temperatur

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

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Kun med bestemte dimmere
------------	--------------------------

Mekanisk og innfatning

Lyspæreform	PAR16 [PAR 2 inch]
-------------	---------------------

Godkjenning og bruk

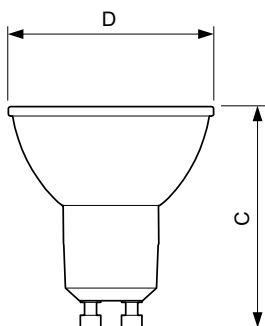
Energieffektivitet, klasse	F
----------------------------	---

Egnet til effektbelysning	Yes
Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	400287

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670775300
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
EAN/UPC – produkt	8718696707753
Bestillingskode	70775300
Lokal bestillingskode	3711822
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	929001348302
Nettovekt (stykk)	0,038 kg

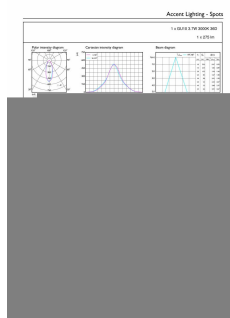
Målskisse



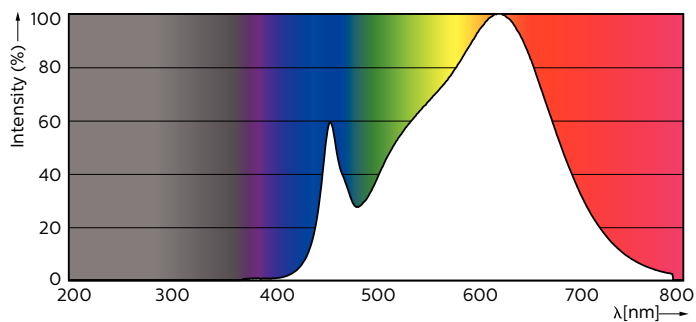
GU10 230V4W-35W 275lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

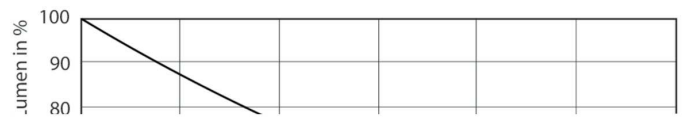


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

