



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

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 nødlis 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
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
Teknisk belysning	
Fargekode	930 [CCT av 3000 K]
Spredningsvinkel (nom.)	60°
Lysstrøm (nom.)	270 lm
Lysintensitet (nom.)	340 cd
Fargebetegnelse	Hvit (WH)
Drift og elektrisk	
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
lyskildestrom (nom.)	20 mA
Effekten som tilsværer	35 W

MASTER LEDspot MV

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	Ja
------------	----

Godkjenning og bruk

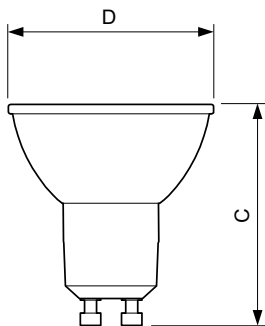
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Egnet til effektbelysning	Yes

Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh
--------------------------	-------

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670781400
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 3.7–35W GU10 930 60D
EAN/UPC – produkt	8718696707814
Bestillingskode	70781400
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	10
SAP-materialer	929001348602
SAP-nettvekt (stykk)	0,038 kg

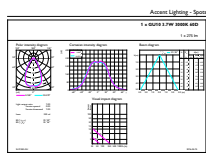
Målskisse



GU10 230V4W-35W 275lm 60D 3000K GU10 Dim

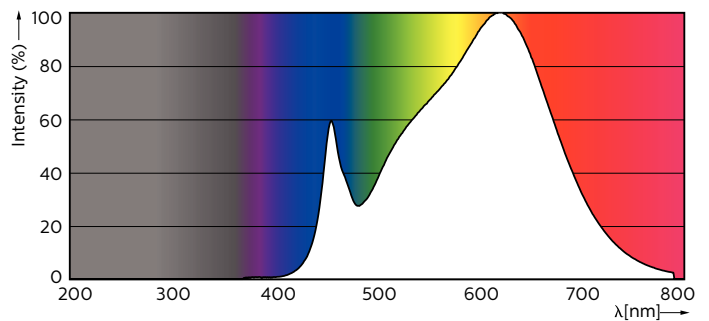
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7–35W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



Consolidated Photometric Data Page 10

MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Fotometriske data

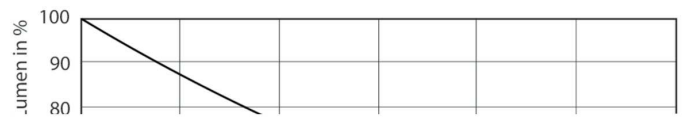


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

