



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 nødlys eller exit lys (som markerer utgang)

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildefeste	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 %
Teknisk belysning		Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	260 lm
Fargekode	927	Drift og elektrisk	
Spredningsvinkel (nom.)	60°	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm (nom.)	260 lm	Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lysintensitet (nom.)	330 cd	lyskildestrom (nom.)	20 mA
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)	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
------------	----

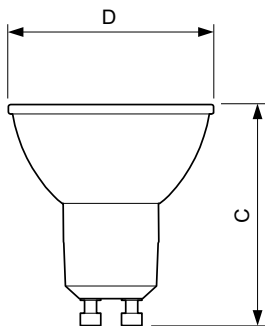
Godkjenning og bruk

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

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670779100
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
EAN/UPC – produkt	8718696707791
Bestillingskode	70779100
Lokal bestillingskode	3711823
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	929001348502
Nettvekt (stykk)	0,038 kg

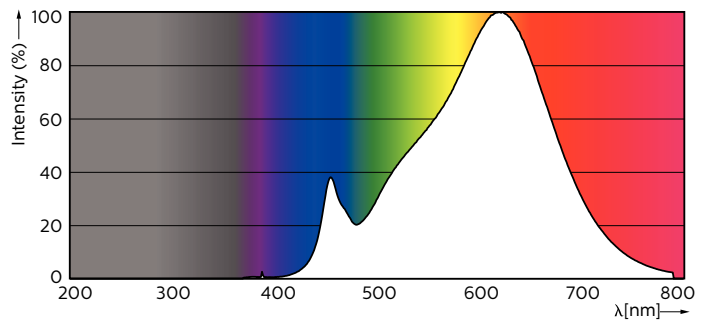
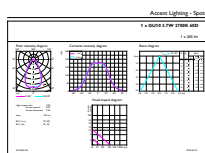
Målskisse



GU10 230V4W-35W 265lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Fotometriske data

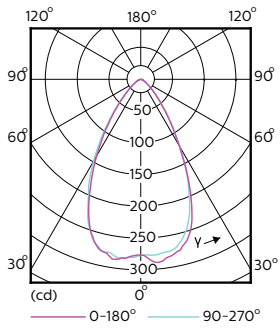


MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

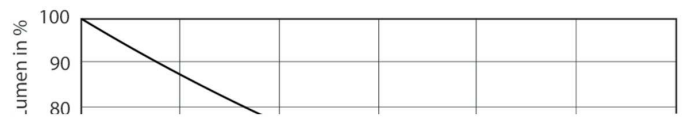
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

