



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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.)	4000 K
I samsvar med EU RoHS	Ja	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	85,14 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)	285 lm
Fargekode	940 [CCT av 4000 K]	Drift og elektrisk	
Spredningsvinkel (nom.)	60 °	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Lysstrøm (nom.)	285 lm	Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lysintensitet (nom.)	350 cd	lyskildestrøm (nom.)	20 mA
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)	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

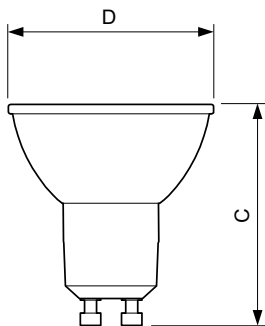
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A++
Egnet til effektbelysning	Yes

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

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869670783800
Produktnavn for bestilling	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D
EAN/UPC – produkt	8718696707838
Bestillingskode	70783800
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	10
SAP-materialer	929001348702
Nettvekt (stykk)	0,038 kg

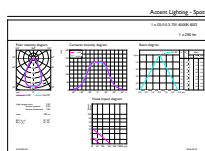
Målskisse



GU10 230V4W-35W 290lm 60D 4000K GU10 Dim

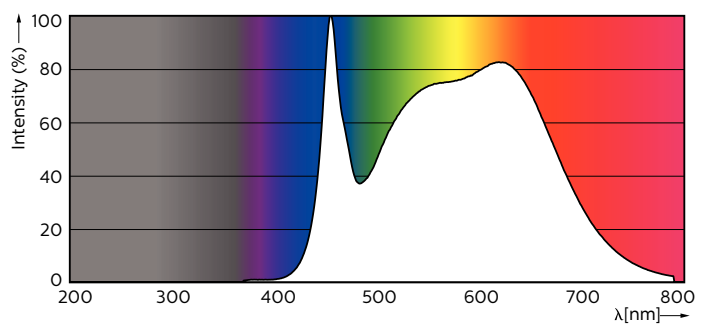
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 10

MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

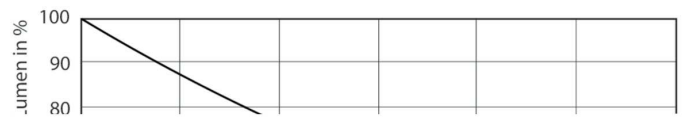
MASTER LEDspot MV

Fotometriske data



MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Levetid



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

