



# MASTER VALUE LEDspot MV

## MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

MASTER LEDspot MV gir en halogenaktig lys ideell for spotbelysning (baner, korridorer, heisområder, lobbyer, utstillingsmontré og kabinetter) i servicesektoren. Den er spesielt godt egnet i fellesområder, for eksempel lobbyer, korridorer, og trappeoppganger, der lyset er på døgnet rundt. MASTER LEDspot MV gir store energibesparelser og minimaliserer vedlikeholdskostnadene uten å gå på bekostning av lysterken. 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 mellom -20 C og 45 C
- Skal bare brukes i tørre eller fuktige omgivelser med nok plass rundt lyskilden (10 mm)

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	GU10 [GU10]
Nominell levetid	50 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LED
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Fargekode	930 [CCT of 3000K]
Spredningsvinkel (nom.)	40 grad(er)
Lysytelse	290 lm
Lysintensitet (nom.)	582 cd

Fargebetegnelse	Varmhvit (WW)
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	68,00 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskidelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	272 lm
Drift og elektronikk	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz

# MASTER VALUE LEDspot MV

Effektforbruk	4 W
lyskildestrøm (nom.)	21 mA
Effekten som tilsvarer	35 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	Full belysning med det samme s
Effektfaktor (brøk)	0.84
Spenning (nom.)	220-240 V

## Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	90 °C
---	-------

## Kontroller og dimming

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

## Mekanikk og innfatning

Lyspæreform	PAR16 [PAR 2 tommer / 50 mm]
-------------	------------------------------

## Godkjenning og bruksområde

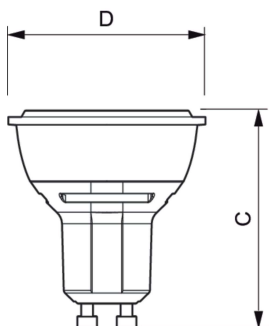
Egnet til effektbelysning	Ja
---------------------------	----

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

## Produktdata

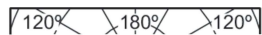
Produktnavn for bestilling	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
Fullstendig produktnavn	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
Full EOC	871869645733700
Bestillingskode	45733700
Materialenr. (12NC)	929001139502
Lokal bestillingskode	3711084
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696457337
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718696457344

## Målskisse



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	50 mm	57 mm

## Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

## MASTER VALUE LEDspot MV

