



# MASTER VALUE LED-spot MV

## MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2200 K, 2700 K, 280 lm, CRI 90, 25000 time(r), Glass

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 trappeoppganger, der lyset er på døgnet rundt. MASTER LEDspot MV gir store energibesparelser og minimaliserer vedlikeholdskostnadene uten å gå på bekostning av lystyrken. 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
Nominell levetid	25 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Referanse for fluksmåling	Narrow Cone
Garantiperiode	5 år

Teknisk belysning	
Fargekode	927-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 grad(er)
Lysytelse	280 lm
Lysintensitet (nom.)	550 cd
Fargebetegnelse	Varm glød (WG)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W

## MASTER VALUE LED-spot MV

Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	280 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

### Drift og elektronikk

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	2,8 W
lyskildestrøm (nom.)	21 mA
Effekten som tilsvarer	35 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.55
Spenning (nom.)	220-240 V

### Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	52 °C
---	-------

### Kontroller og dimming

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

### Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Glass
Lyspæreform	PAR16
Nettvekt (stykk)	0,041 kg

### Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	E
Egnet til effektbelysning	Ja
Energiforbruk kWh/1000 t	3 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	2150474
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
EyeComfort	Ja
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +45 °C

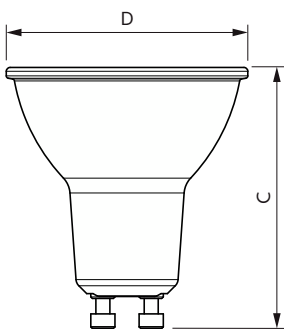
### Bruksforhold

Kan produktet brukes i lukkede armaturer?	No
---	----

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D
Fullstendig produktnavn	MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D
Full EOC	872016939914300
Bestillingskode	929004247102
Materialenr. (12NC)	929004247102
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169399143
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8720169399150

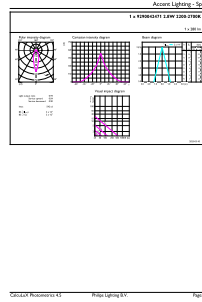
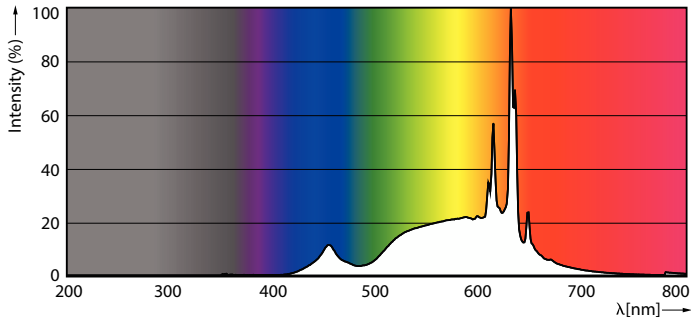
## Målskisse



Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

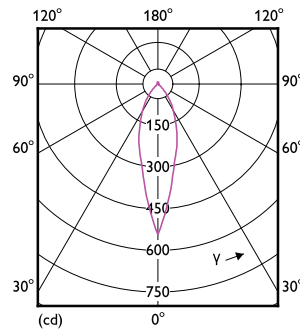
# MASTER VALUE LED-spot MV

## Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

## Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

## MASTER VALUE LED-spot MV

