



MASTER VALUE LED-spot MV

MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 355 lm, CRI 90, 25000 time(r), Glass

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 355 lm, CRI 90, 25000 time(r), Glass, 95 lm/W, EEL E, PF 0.6, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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 [CCT of 2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 grad(er)
Lysytelse	355 lm
Lysintensitet (nom.)	750 cd
Fargebetegnelse	Varmhvit (WW)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	95 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	355 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og elektronikk	
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	3,7 W
lyskildestrom (nom.)	27 mA
Effekten som tilsvarer	50 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0,5 s

MASTER VALUE LED-spot MV

Effektfaktor (brøk)	0.6
Spenning (nom.)	220-240 V

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	66 °C
---	-------

Kontroller og dimming

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

Mekanikk og innfatning

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

Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	E
Egnet til effektbelysning	Ja
Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	2150475
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

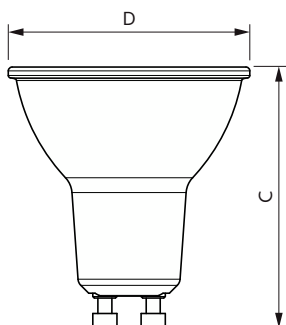
Bruksforhold

Trådløs teknologi	Ikke relevant
-------------------	---------------

Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT
Fullstendig produktnavn	MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT
Full EOC	872110305236000
Bestillingskode	929004247952
Materialenr. (12NC)	929004247952
Antall – per pakke	5
EAN/UPC – produkt/boks	8721103052360
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8721103052377

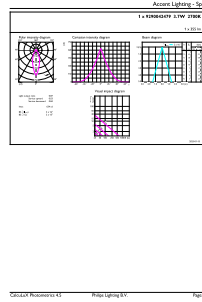
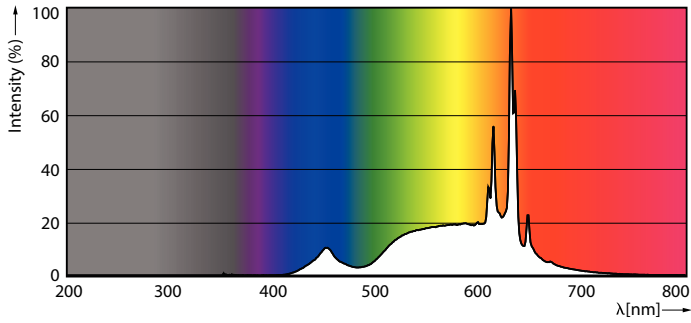
Målskisse



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT	50 mm	54 mm

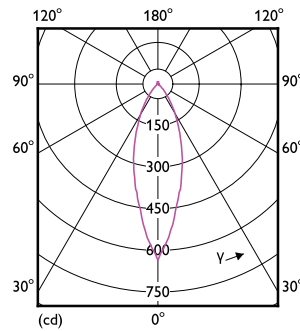
MASTER VALUE LED-spot MV

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 92736D5CT

MASTER VALUE LED-spot MV

