



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

MASTER VALUE passar perfekt för spotbelysning och ger ett varmt, halogenliknande accentflöde. Tack vare hög CRI ger den mer naturliga färger, vilket skapar mysiga och bekväma miljöer för bostads- och hotellprojekt och kan även framhäva produkter i butik. Dessa LED-spottar MV GU10 ger den välbekanta känslan av spotbelysning, behåller skönheten i glasspottar och lägger till prestanda för LED-teknik. Med dimringsfunktionen kan du skapa den atmosfär du vill ha och den fungerar med många olika dimmers. MASTER VALUE ger också större energibesparingar än vanliga LED-spottar.

Varning och Säkerhet

- Omgivningstemperaturen vid drift ligger mellan -20°C och 45°C
- Endast för användning i torra eller fuktiga miljöer och i de flesta öppna armaturer med lamphållare med tillräckligt stort luftutrymme (minst 10 mm)
- Ej avsedd för användning i nödljusarmaturer eller utgångsljus

Produktdata

Allmän information	
Socket	GU10
Nominell livslängd	25 000 h
Driftcykel	50 000
Lighting Technology	LED
Mätreferens för ljusflöde	Narrow Cone
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Färgkod	827 [CCT of 2700K]

Spridningsvinkel (nom)	36 °
Ljusflöde	345 lm
Ljusstyrka (nom)	650 cd
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	73,00 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex	80
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	345 lm

MASTER VALUE LEDspot MV

Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,6
Photobiological safety according to EN 62471 RG1	

Drift och elektricitet

Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Effektförbrukning	4,7 W
Lampström (nom)	25 mA
Motsvarande effekt	50 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.8
Spänning (nom)	220–240 V

Temperatur

T-Case max. (nom)	80 °C
-------------------	-------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Endast med särskilda dimrar
--------	-----------------------------

Mekanik och armaturhus

Lampform	PAR16 [PAR 2 tum/50 mm]
----------	-------------------------

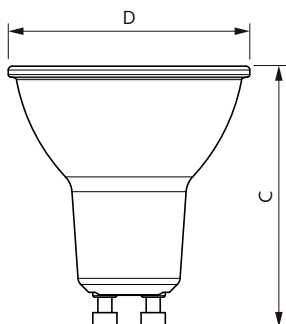
Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	F
Lämplig för accentbelysning	Ja
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	467610
EyeComfort	Ja

Produktdata

Beställningsproduktnamn	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
Fullständigt produktnamn	MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
Full EOC	871951431212800
Beskrivning av lokal kod	8296633
Beställningsnummer	31212800
Materialnummer (12NC)	929002995452
Lokal kod	8296633
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514312128
Räknare - antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC - Hölje	8719514312135

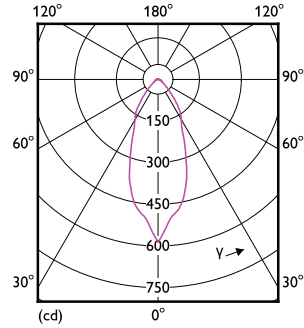
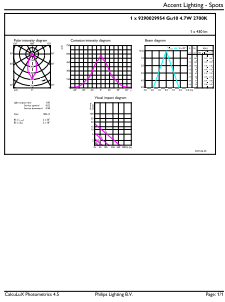
Måttskiss



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT	50 mm	54 mm

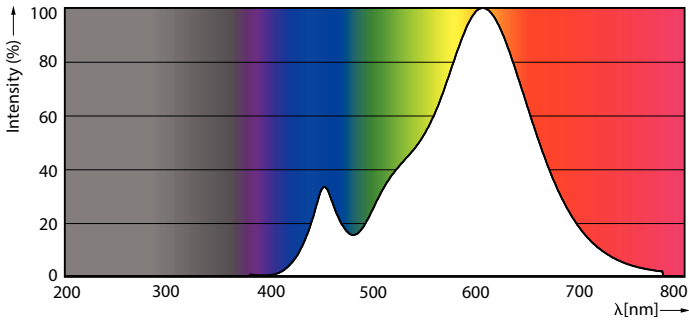
MASTER VALUE LEDspot MV

Fotometriska data



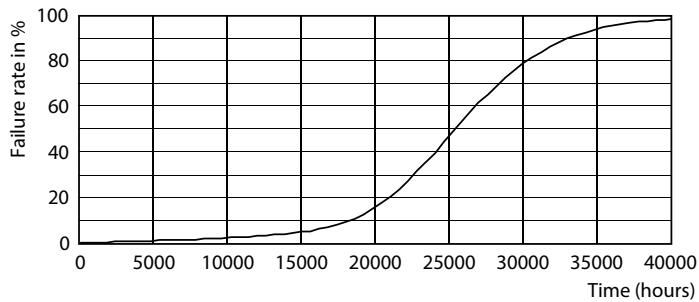
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

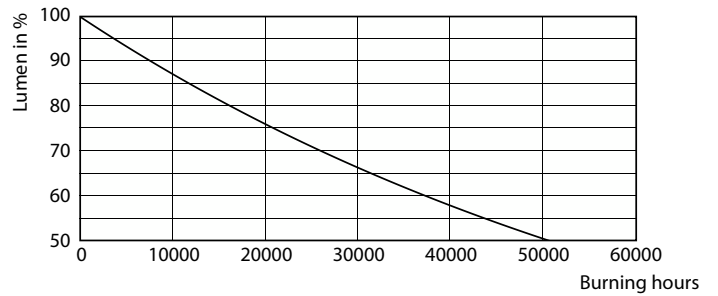


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Livslängd



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

MASTER VALUE LEDspot MV

