



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

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 [GU10]
Nominell livslängd	25 000 h
Driftcykel	50 000
Lighting Technology	LED
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Färgkod	927
Spridningsvinkel (nom)	36°
Ljusflöde	355 lm

Ljusstyrka (nom)	650 cd
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	80,61 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	355 lm
Drift och elektricitet	
Line Frequency	50 to 60 Hz

MASTER VALUE LEDspot MV

Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Effektförbrukning	4,9 W
Lampström (nom)	27 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	Ja
--------	----

Mekanik och armaturhus

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

Användning och godkännande

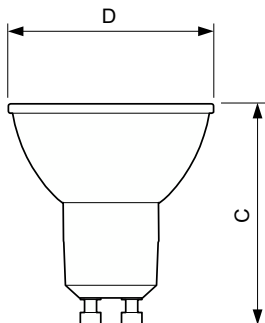
Lämplig för accentbelysning	Ja
-----------------------------	----

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EyeComfort	Ja

Produktdata

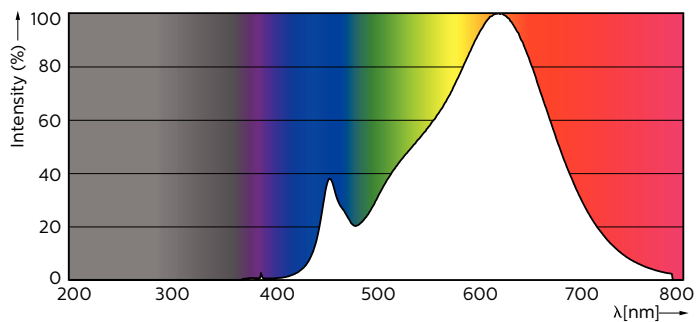
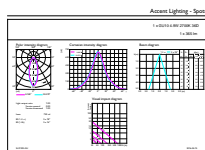
Beställningsproduktnamn	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Fullständigt produktnamn	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Full EOC	871869670785200
Beskrivning av lokal kod	8292772
Beställningsnummer	70785200
Materialnummer (12NC)	929001348802
Lokal kod	8292772
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696707852
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8718696707869

Måttskiss



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometriska data

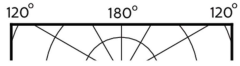


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour – MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

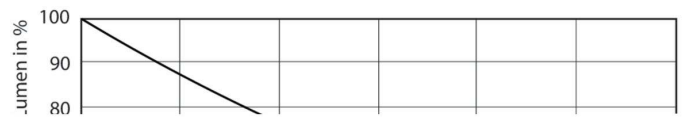
MASTER VALUE LEDspot MV

Fotometriska data



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Livslängd



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

