



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

Med sitt varma, halogenliknande accentljus är MASTER VALUE LEDspot MV perfekt för spotbelysning i bostäder och inom hotell- och restaurangbranschen. Tack vare dess höga CRI-värde skapas naturligare färger och en mysig och behaglig belysning. Den framhäver även skyltningsvaror i butiker. Denna LEDspot har glasspotsens välbekanta utseende och känsla i kombination med LED-teknik med hög prestanda. Ljusregleringsfunktionen gör det möjligt att skapa önskad atmosfär och den fungerar med en mängd olika dimmers.

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]
EU RoHS-kompatibel	Ja
Nominell livslängd (nom)	25000 h
Driftcykel	50000X
Teknisk typ	4.9-50W
Flödesmättningsreferens	Narrow Cone

Ljusteknik

Färgkod	927
Spridningsvinkel (nom)	60 °
Ljusflöde (nom)	355 lm
Ljusstyrka (nom)	400 cd
Färgbeteckning	Varmvit (WW)

Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	80,61 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex (nom)	90
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	355 lm

Drift och elektricitet

Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lampström (nom)	27 mA
Motsvarande effekt	50 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus (nom)	0,5 s

MASTER LEDspot MV

Effektfaktor (nom)	0.8
Spänning (nom)	220-240 V

Temperatur

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

Styrenheter och dimring

Dimbara	Endast med särskilda dimrar
---------	-----------------------------

Mekanik och armaturhus

Lampform	PAR16 [PAR 2 inch]
----------	---------------------

Användning och godkännande

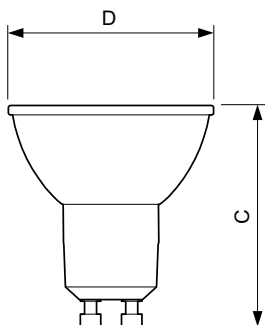
Energieffektivitetsklass	F
Lämplig för accentbelysning	Yes

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	5 kWh
EPREL-registreringsnummer	391890

Produktdata

Fullständig produktkod	871869670791300
Beställningsproduktnamn	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
EAN/UPC – Produkt	8718696707913
Beställningsnummer	70791300
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929001349102
Nettovikt (stycke)	0,038 kg

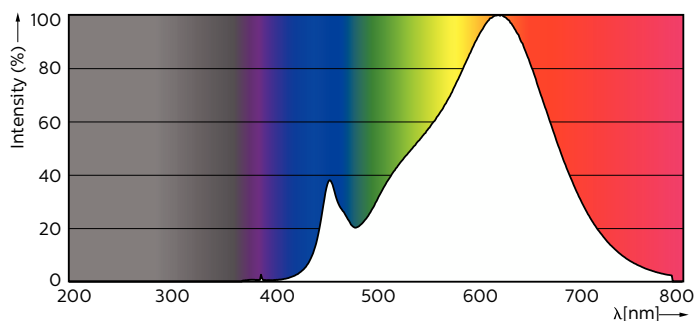
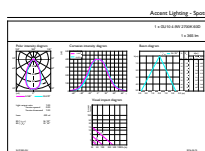
Måttskiss



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Fotometriska data



Accent Lighting Spots

Spectral Power Distribution Colour

MASTER LEDspot MV

Fotometriska data



Light Distribution Diagram

Livslängd



25K LED



25K LMP

