



# MASTER LEDspot MV

## MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

MASTER LEDspot GU10 poskytuje teplé světlo podobné světlu halogenové žárovky, je ideální pro bodové osvětlení (chodby, haly, vitríny a výkladní skříně) v oblasti pohostinství. Zvláště se hodí do prostor, jako jsou haly, chodby, schodiště, kde je světlo rozsvícené 24 hodin 7 dní v týdnu. MASTER LEDspot GU10 poskytuje značné úspory energie, minimalizuje náklady na údržbu a umožňuje tak majitelům restauračních zařízení dosáhnout návratnosti investice v průběhu jednoho roku. Tyto světelné zdroje jsou přímou náhradou 35 a 50W halogenových žárovek na patici GU10. Pro prostředí, kde je třeba vytvořit specifickou atmosféru byl vyvinut prvek "DimTone", který simuluje stejné chování při stmívání jako má klasická žárovka - změna teploty chromatičnosti při stmívání do teplejší barvy světla.

### Údaje o produktu

General Information		Konzistence barev	
Patice	GU10 [ GU10]		<6
Tvar žárovky	PAR16 [ PAR16/50mm]	Index barevného podání (jmen.)	80
Jmenovitá životnost (jmen.)	35000 h	Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Cyklus přepínání	50000X	Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	290 lm
Technický typ	3.5-35W		
Light Technical		Operating and Electrical	
Vyzařovací úhel (jmen.)	40 °	Vstupní frekvence	50-60 Hz
Světelný tok (jmen.)	330 lm	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Světelný tok (jmen.) (nom.)	330 lm	Proud zdroje (jmen.)	19 mA
Svítilnost (jmen.)	550 cd	Ekvivalentní příkon	35 W
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Jmenovitý vyzařovací úhel	40 °	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Účinnost (jmen.)	0.8
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	94.29 lm/W	Napětí (jmen.)	220-240 V

# MASTER LEDspot MV

## Temperature

Maximální teplota (jmen.)	80 °C
---------------------------	-------

## Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

## Approval and Application

Výrobek šetřící energii	Yes
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A++
Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh

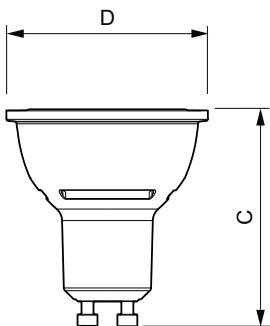
## Product Data

Úplný kód výrobku	871869656306900
Objednací název produktu	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D
EAN/UPC – výrobek	8718696563069
Objednací kód	56306900
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001215702
Celková hmotnost (kus)	0.036 kg

## Varování a bezpečnost

- Provoz při teplotě -20° C and 45° C
- Provoz pouze v suchém a neprašném prostředí; pouze do svítidel s 10mm mezerou pro odvětrání
- Není vhodné pro použití pro nouzové či únikové osvětlení

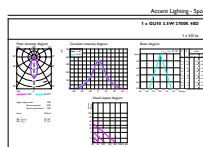
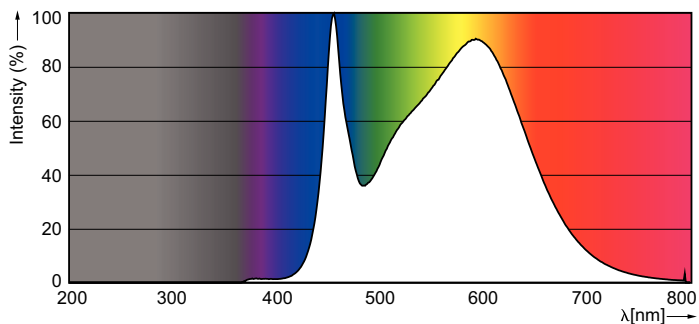
## Rozměrové výkresy



GU10 230V 4W-35W 260lm 40D 4000K GU10 D

Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D	50 mm	56 mm

## Fotometrické údaje



## MASTER LEDspot MV

