



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvýrazňující paprsek podobný halogenovým zdrojům a je ideálním řešením pro modernizaci bodového osvětlení. Díky vysoké hodnotě CRI dosahuje přirozenějšího podání barev, což vytváří útulnou a pohodlnou atmosféru v obytných prostorech a pohostinství a zvýrazňuje krásu vystaveného zboží v maloobchodních prostorech. Tato svítidla LEDspot kombinují známý vzhled a dojem skleněných bodových reflektorů se silným výkonem technologie LED. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkou GU10 a jsou navržena jako náhrada halogenových a žárovkových bodových reflektorů. Funkce stmívání umožňuje vytvořit požadovanou atmosféru a funguje s širokou škálou stmívačů. Světelné zdroje dosahují obrovských úspor energie a minimalizují náklady na údržbu, aniž by to znamenalo jakékoliv snížení jasů, což umožňuje majitelům firem dosáhnout rychlé návratnosti investice díky efektivní energetické účinnosti a dlouhé životnosti.

### 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

### Údaje o produktu

General Information	
Patice	GU10 [ GU10]
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h
Cyklus přepínání	50 000x
Technický typ	3.7-35W
Light Technical	
Kód barvy	922-927 [ CCT 2200 K až 2700 K]
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °

Světelný tok (jmen.)	260 lm
Svítivost (jmen.)	500 cd
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	78,38 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Světelný tok v 90° kuželu (jmen.)	260 lm

# MASTER LEDspot MV

## Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Proud zdroje (jmen.)	20 mA
Ekvivalentní příkon	35 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,8
Napětí (jmen.)	220-240 V

## Temperature

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

## Controls and Dimming

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

## Approval and Application

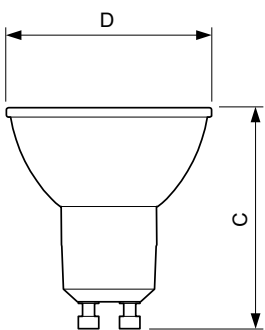
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
------------------------------------	----

Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh

## Product Data

Úplný kód výrobku	871869670809500
Objednací název produktu	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10
	927 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696708095
Objednací kód	70809500
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001350002
Celková hmotnost SAP (kus)	0,038 kg

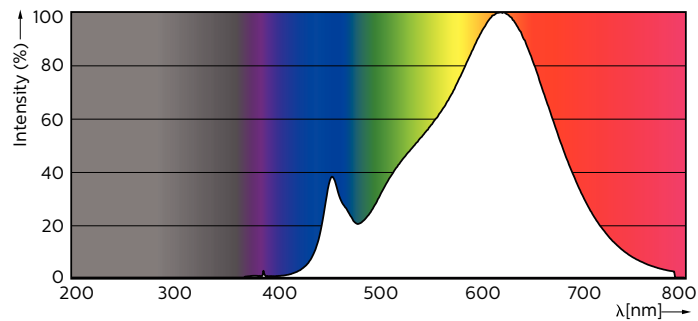
## Rozměrové výkresy



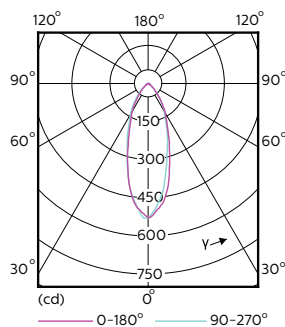
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrické údaje



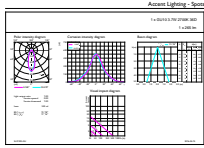
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot MV

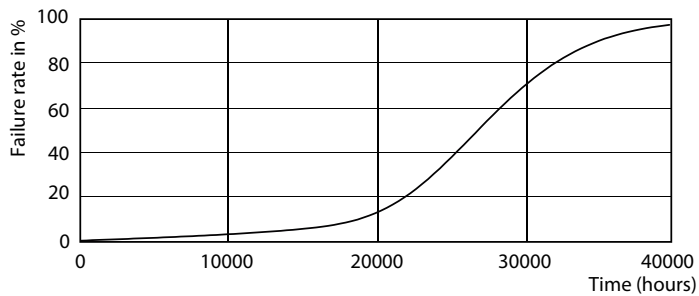
## Fotometrické údaje



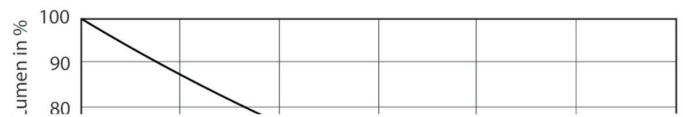
Page 17

### MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

## Životnost



### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

