



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.

Údaje o produktu

General Information		Operating and Electrical	
Patice	GU10 [GU10]	Konzistence barev	<6
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h	Index barevného podání (jmen.)	90
Cyklus přepínání	50 000x	Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Technický typ	3.7-35W	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	260 lm
Light Technical		Operating and Electrical	
Kód barvy	922-927 [CCT 2 200 K až 2 700 K]	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Světelný tok (jmen.)	260 lm	Proud zdroje (jmen.)	20 mA
Svítivost (jmen.)	500 cd	Ekvivalentní příkon	35 W
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2200-2700 K	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	78,38 lm/W	Účinnost (jmen.)	0,8

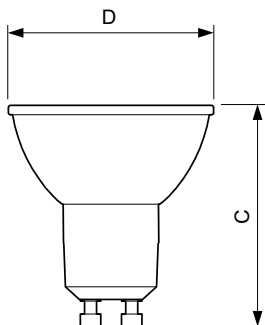
MASTER LEDspot MV

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

Varování a bezpečnost

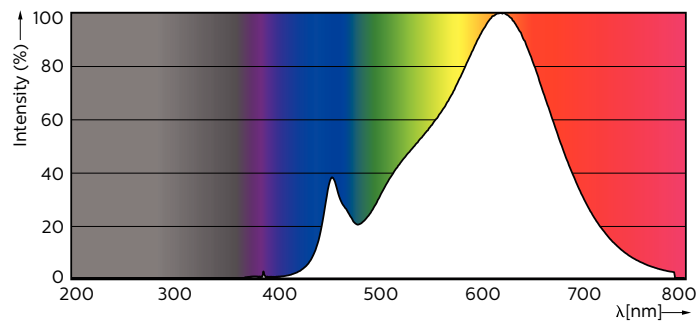
Rozměrové výkresy



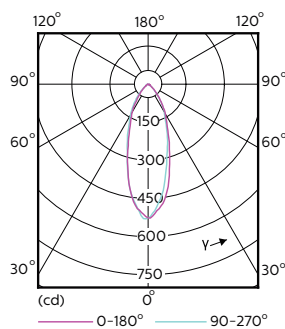
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

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

Fotometrické údaje



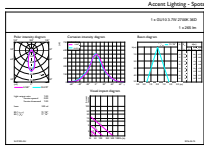
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot MV

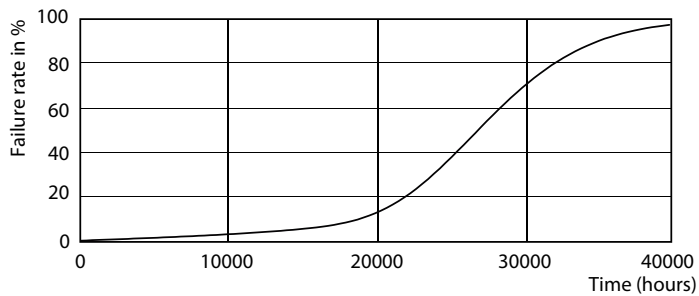
Fotometrické údaje



General Information 41 Photo Lighting 8 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

