

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

A MASTER LEDspot ExpertColor barátságos, komfortos környezetet teremt otthonokban és vendéglátóhelyeken egyaránt. Egyéni spektrumú, kimagasló fényminősége magas színvisszaadási indexszel és hatékonyabb fényerő-szabályozással is kiegészül. Innovatív, perem nélküli lencsekialakítása letisztultan és elegánsan illeszkedik szinte bármilyen belsőépítészeti koncepcióhoz. A teljes ExpertColor családból válogathat, amely LEDspot MR16, LEDspot AR111 és LEDspot PAR lámpákat is tartalmaz. A MASTER LEDspot ExpertColor igen jelentős energiamegtakarítást és rendkívül alacsony karbantartási költséget biztosít a fényminőség és élettartam terén kötött kompromisszumok nélkül, így beszerzése a lakástulajdonosok és az üzlettulajdonosok számára is gyors megtérüléssel jár.

### Termék adatok

Általános információ		Korrelált színhőmérséklet (névl.)	
Fejelés - foglalat	GU10 [GU10]		3000 K
Névleges élettartam	40 000 h	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	68 lm/W
Kapcsolási ciklus	50 000	Színkonzisztencia	<3
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	97
Fényárammérési referencia	Narrow Cone	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
CE jelölés	Igen	Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	375 lm
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Villogás (PstLM)	1
		Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Színkód	930 [CCT of 3000K]	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Sugárzási szög (névleges)	36 fok	Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Fényáram	375 lm	Teljesítményfelvétel	5,5 W
Fényerősség (névleges)	800 cd		
Színmegjelölés	Fehér (WH)		

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

Fényforrás árama (névleges)	30 mA
Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Teljesítménytényező (tört)	0,8
Feszültség (névleges)	220-240 V

## Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Csak egyes fényerő-szabályozókkal
---------------	-----------------------------------

## Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	PAR16 [PAR 2 hüvelyk/50 mm]
------------------------	-----------------------------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

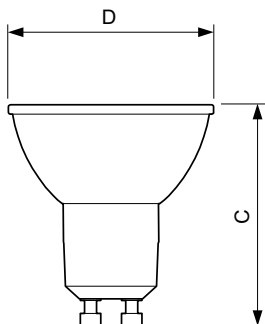
Energiahatékonysági osztály	G
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	6 kWh
EPREL-regisztrációs szám	391834
EyeComfort	Igen

## Termékadatok

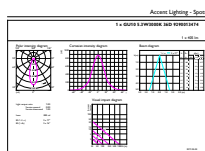
A termék megrendelési neve	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
Teljes terméknév	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869670769200
Rendelési kód	70769200
Cikkszám (12NC)	929001347402
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707692
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707708

## Méretezett rajza

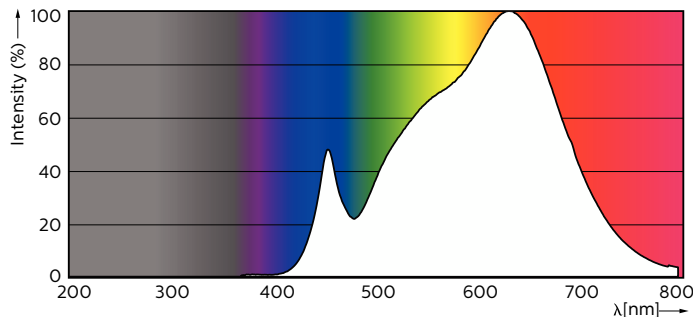


Product	D	C
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Fotometriai adatok



Accent Lighting - Spot  
 1x GU10 LED SPOT (50 W)  
 930 36D  
 2023.04.16  
 Page 1/1

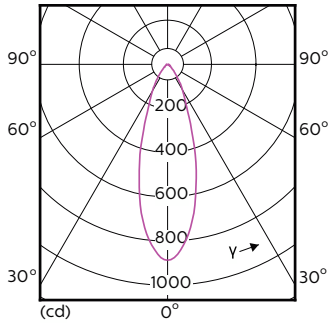


Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

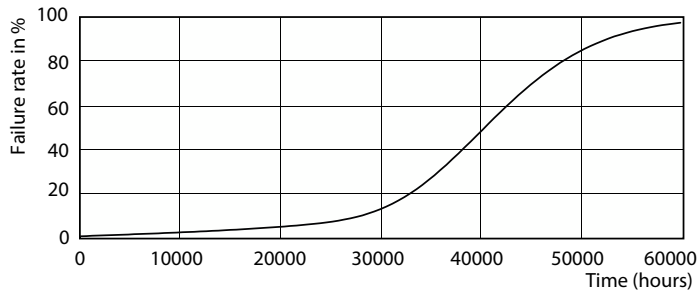
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Fotometriai adatok

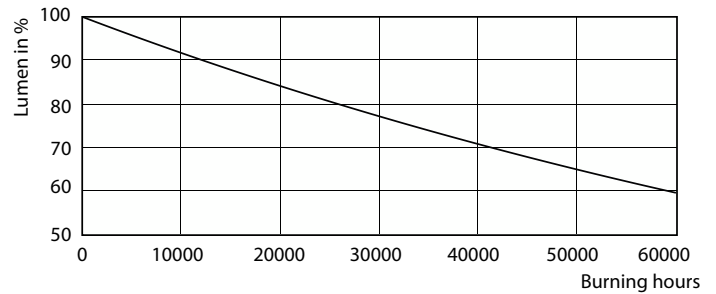


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

## Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

