

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA

Cu spoturile LED Philips Ultra Efficient GU10, dispuneți de lampa perfectă pentru a vă ajuta clienții să economisească energie și bani cu LED-uri de înaltă calitate, durabile și ultraeficiente din punct de vedere energetic.

### Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]
Durată de viață nominală	50.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LED
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone
În conformitate cu RoHS	Da
Date tehnice lumină	
Cod culoare	827 [CCT of 2700K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°
Flux luminos	375 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	680 cd
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	178 lm/W
Consistență culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	375 lm

Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	2,1 W
Curent lămpă (nom.)	18 mA
Echivalent putere	50 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,35
Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperatură	
Interval temperatură ambientală	De la -20 °C până la 45 °C
Maximum T-case (nom.)	50 °C

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

## Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Material bec	Sticlă
Formă bec	PAR16 [PAR 2 inch/50 mm]

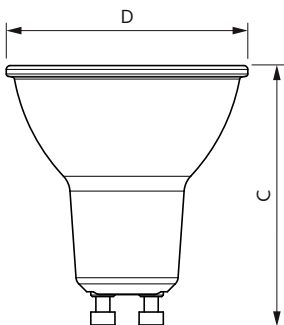
## Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică	A
Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	3 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1428242
EyeComfort	Da

## Date despre produs

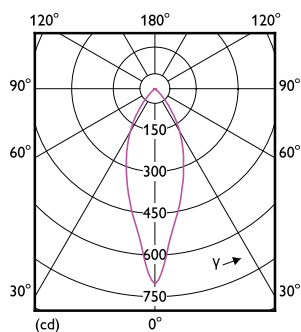
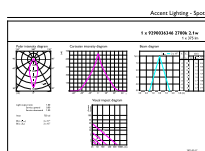
Full EOC	872016919485400
Nume comandă produs	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA
Cod de comandă	19485400
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	929003634602
Numele complet al produsului	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA
EAN/UPC – Cutie	8720169194861
EAN/UPC - Product/Case	8720169194854

## Cote



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 mm	54 mm

## Date fotometrice

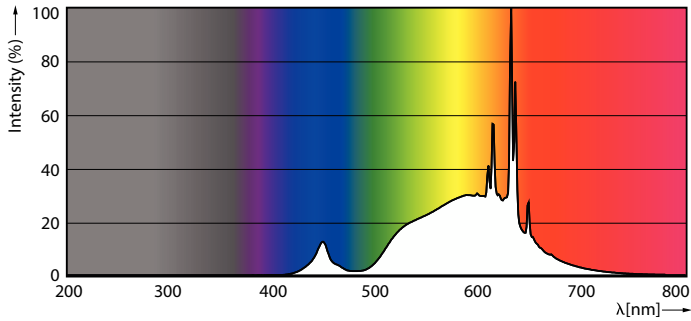


## Accent Lighting Spots - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA

## Light Distribution Diagram

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour

## Durăta de viață



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA

