



# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

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

MASTER, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 375 lm, CRI 80, 50000 h, Verre

Avec les spots LED Ultra Efficient GU10 de Philips, vous disposez de la lampe de remplacement idéale pour aider vos clients à économiser de l'énergie et de l'argent grâce à des LED de haute qualité, durables et ultra-efficaces.

### Données du produit

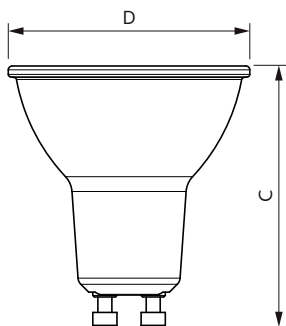
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	GU10		80
Durée de vie nominale	50 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50 000	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	375 lm
Lighting Technology	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Fonctionnement et électricité	
Garantie	5 ans	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Consommation électrique	2,1 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Courant lampe (nom.)	21 mA
Flux lumineux	375 lm	Puissance équivalente	50 W
Intensité lumineuse (nom.)	680 cd	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Facteur de puissance (fraction)	0,3
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	178 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6		

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Température	
Température maximale du boîtier (nom.)	50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de l'ampoule	PAR16
Poids net (pièce)	0,052 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	A
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
Consommation d'énergie kWh/1000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1428242
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	1

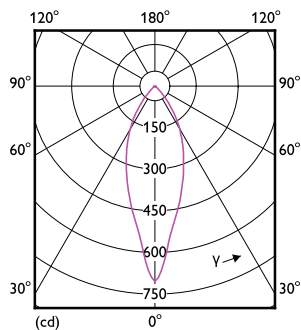
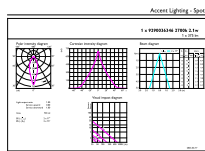
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA
Nom de produit complet	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA
Full EOC	872016919485400
Code de commande	929003634602
Code 12NC	929003634602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169194854
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8720169194861

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

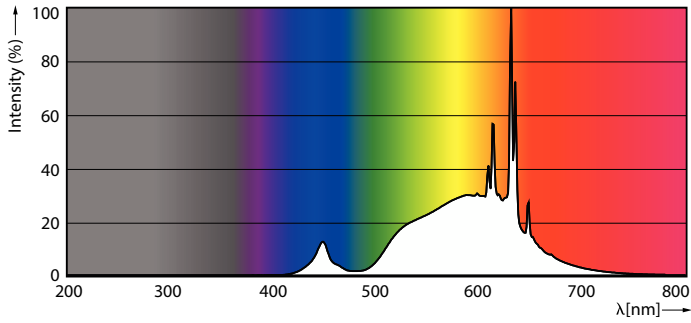


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA

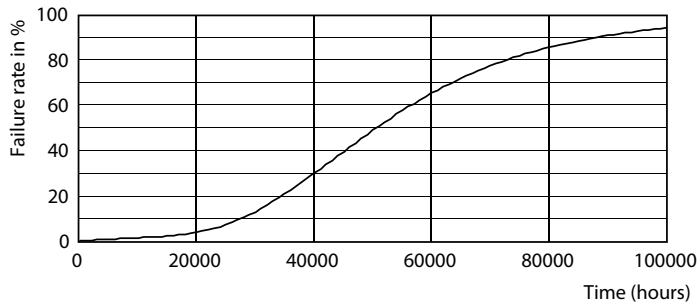
# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827  
EELA

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

