



# Notre spot LED le plus efficace

## MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

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.

### Avantages

- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimes

### Fonctions

- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Interchangeabilité aisée avec la prise GU10
- Longue durée de vie de 50 000 heures

### Application

- Hôtellerie : chambres d'hôtel, couloirs, hall d'accueil, réception, restaurants, bars, cafés
- Habitat : salle de séjour, chambres, hall d'entrée
- Commerces : halls d'exposition, vitrines, boutiques, vestiaires

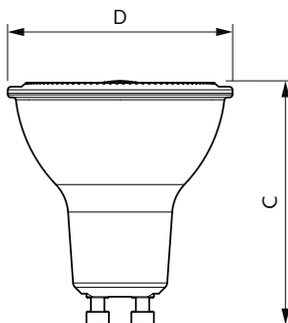
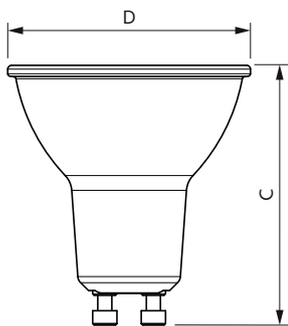
# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Versions



LEDspots MAS EU PAR16 GU10

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 mm	54 mm

Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Informations générales

Culot	GU10
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	50 000 h

## Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux	375 lm

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2,1 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	50 W

## Température

Température maximale du produit (nom.)	50 °C
--	-------

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR16

## Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Intensité lumineuse (nom.)
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	680 cd
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	680 cd
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	680 cd
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	2700 K	827	650 cd
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	3000 K	830	650 cd
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	4000 K	840	650 cd

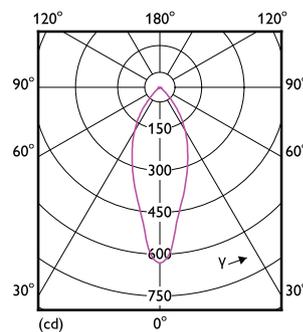
## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 to 60 Hz
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 to 60 Hz
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 to 60 Hz

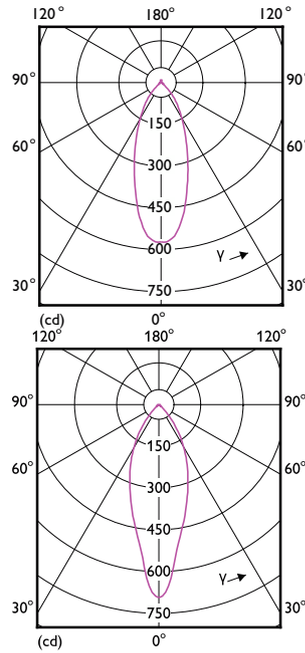
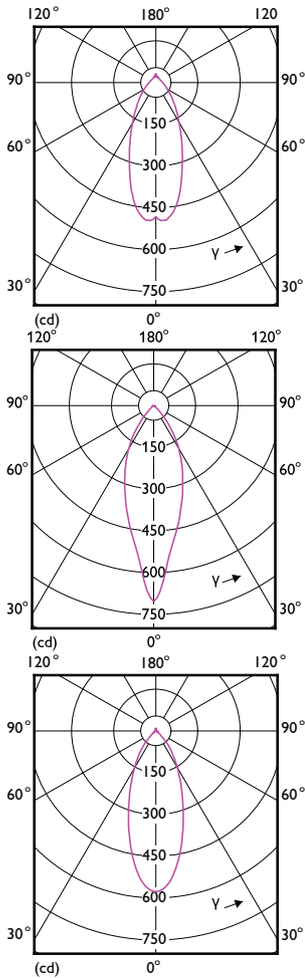
Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-

## Commandes et gradation

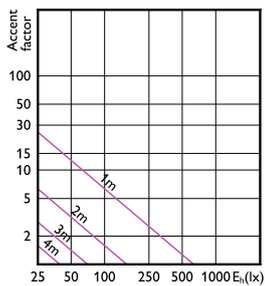
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	Non
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	Non
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	Non
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	Uniquement avec certains variateurs
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	Uniquement avec certains variateurs
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	Uniquement avec certains variateurs



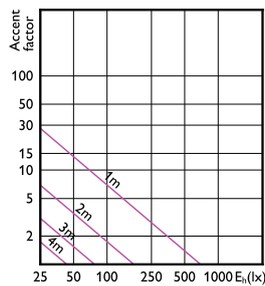
# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



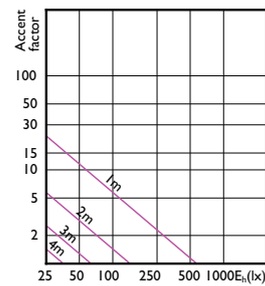
## Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 830 EELA



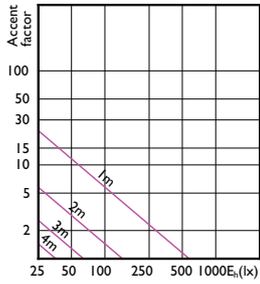
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 840 EELA



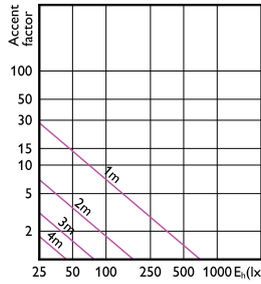
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 840 EELA

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 830 EELA

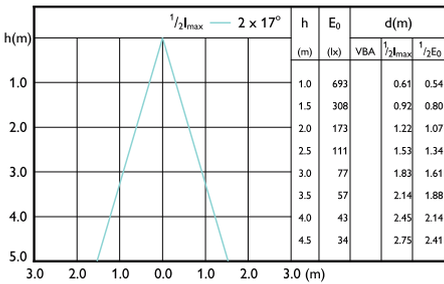


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 827 EELA

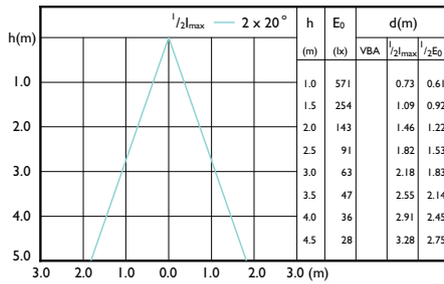


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 827 EELA

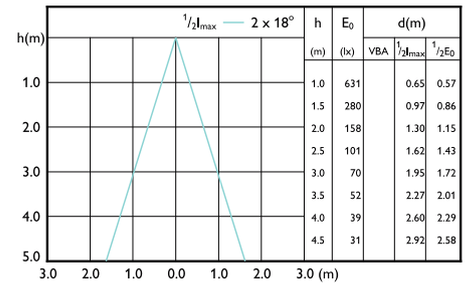
## Beam Diagrams



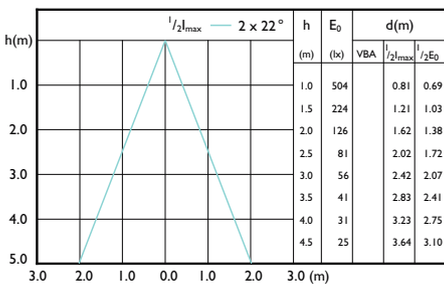
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 840 EELA



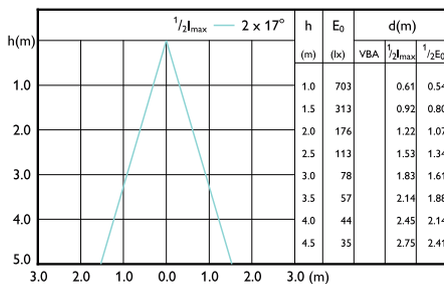
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 840 EELA



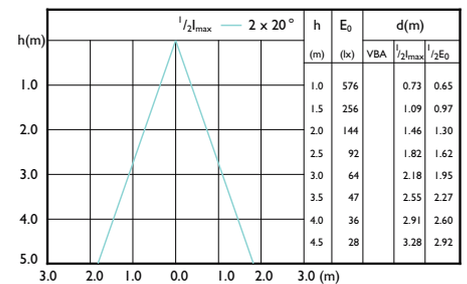
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 830 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 827 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 827 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 830 EELA

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

