



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

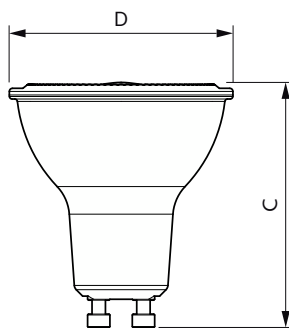
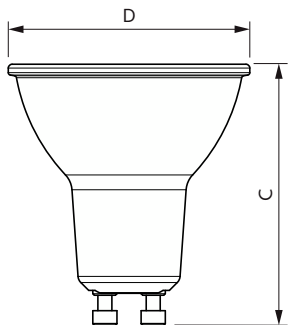
- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Interchangeabilité aisée avec la prise GU10
- Longue durée de vie de 50 000 heures

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

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

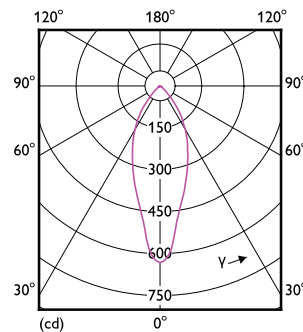
Fonctionnement et électricité

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

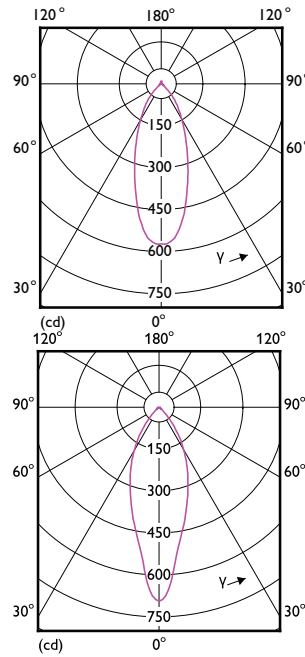
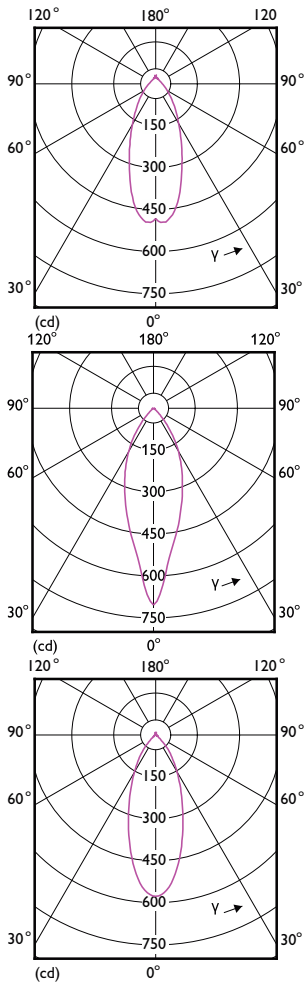
Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-

Commandes et gradation

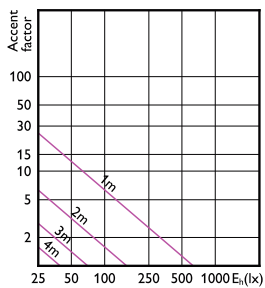
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	Non
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	Non
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	Non
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	Uniquement avec certains variateurs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



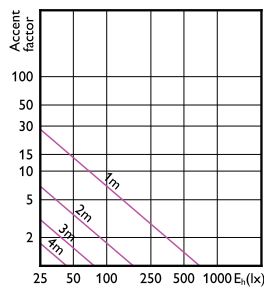
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



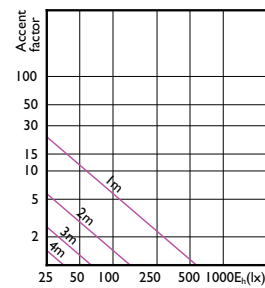
Accent Diagrams



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



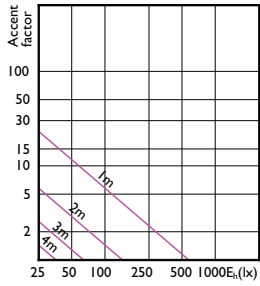
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



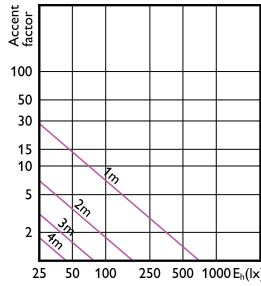
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Accent Diagrams



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

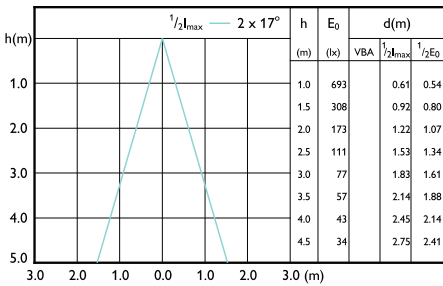


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

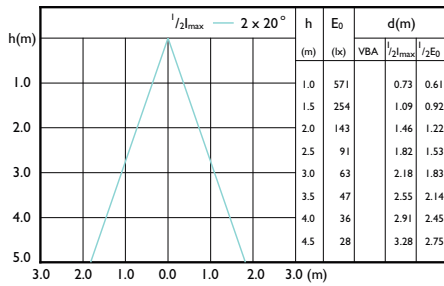


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 827 EELA

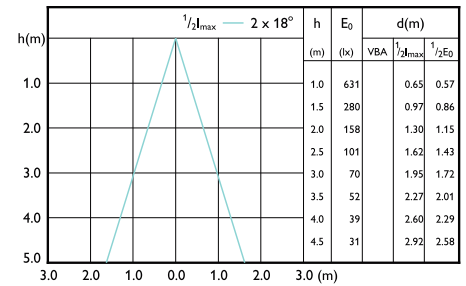
Beam Diagrams



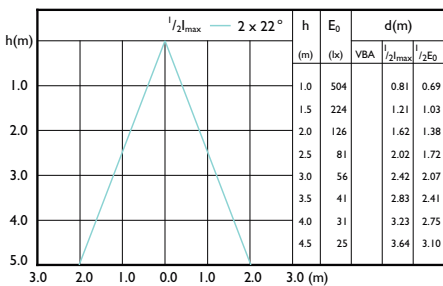
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



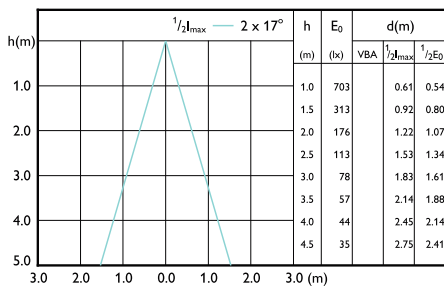
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA



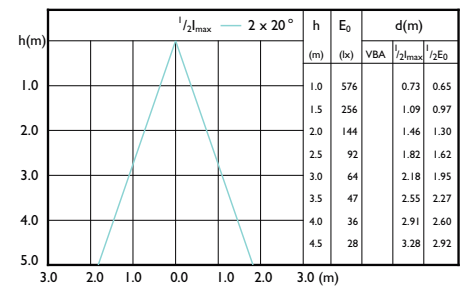
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



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

