



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

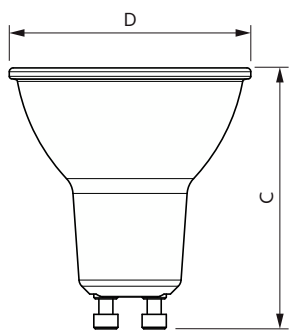
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Versions



LEDspots MAS EU PAR16 GU10

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 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
Intensité lumineuse (nom.)	680 cd

Fonctionnement et électricité

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

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	50 °C

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

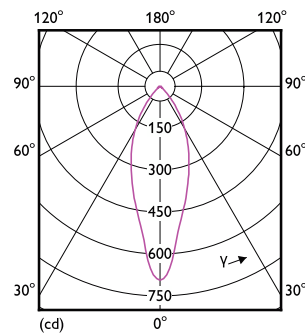
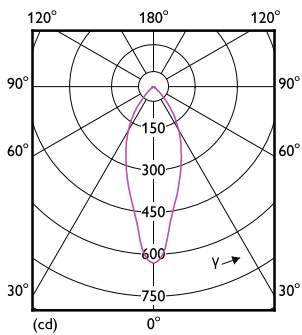
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR16

Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
------------------------------------	-------

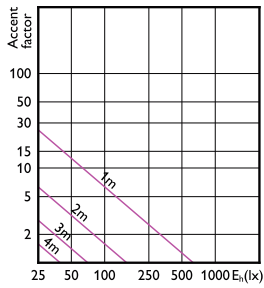
Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée	
		(nom.)	Code couleur
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840

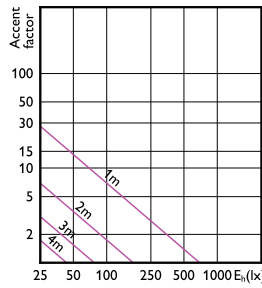


MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Accent Diagrams

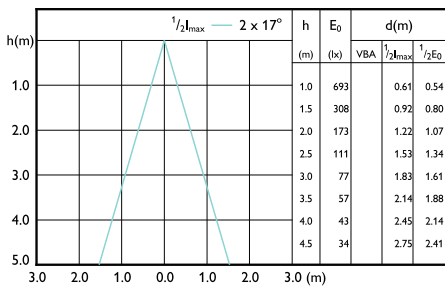


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA

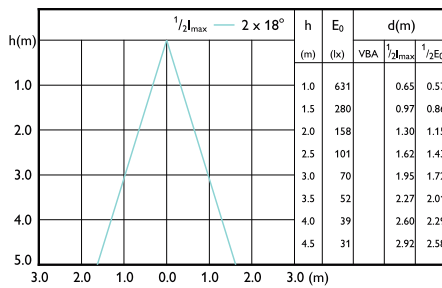


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA

Beam Diagrams



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



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

