



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

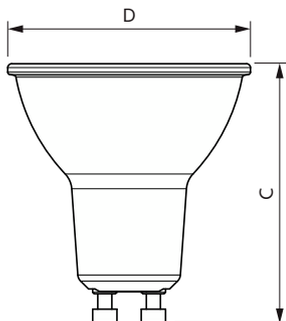
- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Interchangeabilité aisée avec la prise GU10
- Longue durée de vie de 50 000 heures

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

Informations générales

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

Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission 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

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR16

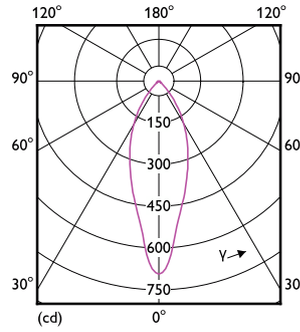
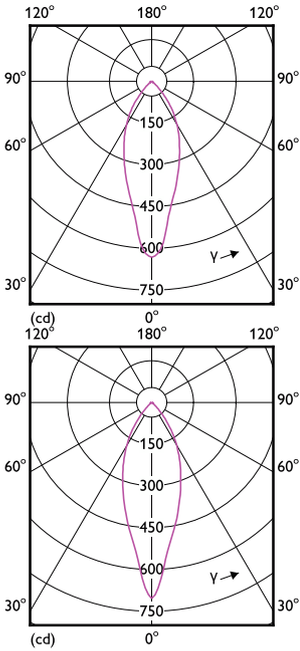
Approbation et application

Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh

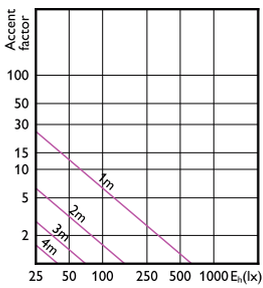
Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	
		corrélée (nom.)	Code couleur
929003610002	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830
929003610102	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840
929003634602	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827

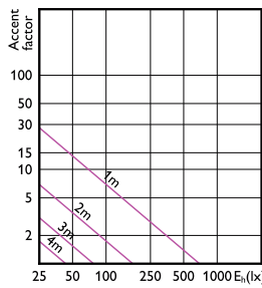
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



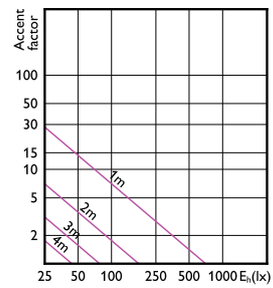
Accent Diagrams



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

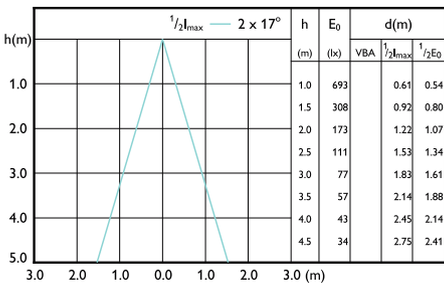


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA

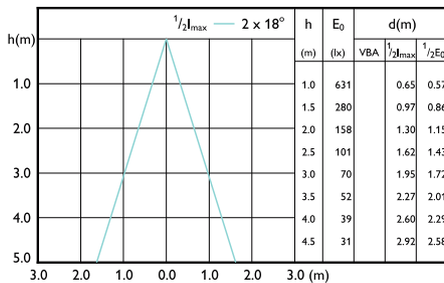


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

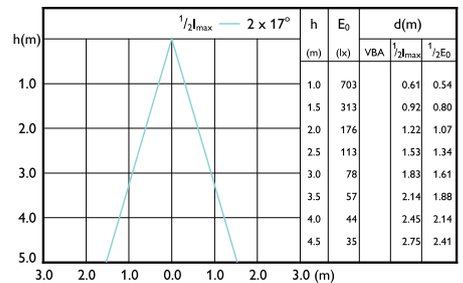
Beam Diagrams



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



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



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

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

