



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

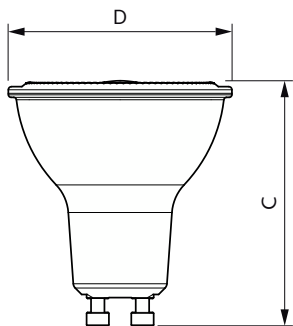
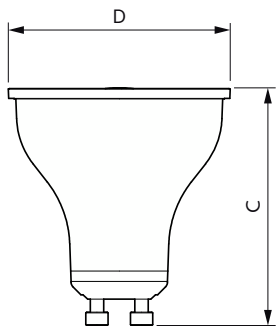
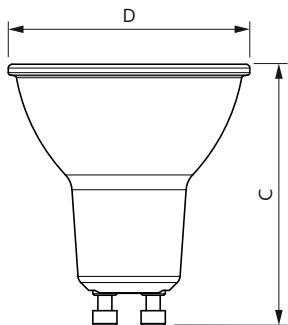
- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Interchangeabilité aisée avec la prise GU10
- Longue durée de vie de 50 000 heures

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 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	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 %

Fonctionnement et électricité

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

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	Flux lumineux	Intensité lumineuse (nom.)
8719514421745	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	3000 K	830	380 lm	900 cd
8719514421783	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	4000 K	840	380 lm	950 cd
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	375 lm	680 cd
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	375 lm	680 cd
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	375 lm	680 cd
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	2700 K	827	375 lm	650 cd
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	3000 K	830	375 lm	650 cd
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	4000 K	840	375 lm	650 cd

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Consommation électrique
8719514421745	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50 to 60 Hz	2,4 W
8719514421783	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	50 to 60 Hz	2,4 W
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 to 60 Hz	2,1 W
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 to 60 Hz	2,1 W

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Consommation électrique
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 to 60 Hz	2,1 W
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-	2,1 W
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-	2,1 W
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-	2,1 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
8719514421745	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	55 °C
8719514421783	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	55 °C
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 °C
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 °C
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	50 °C
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	50 °C
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	50 °C

Commandes et gradation

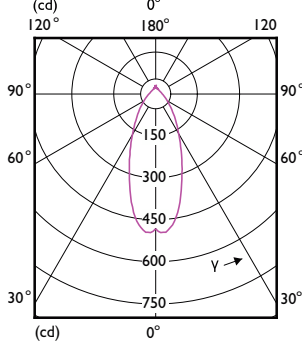
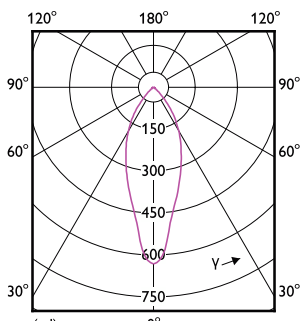
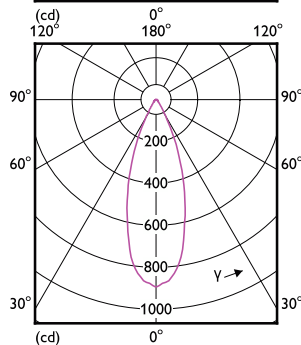
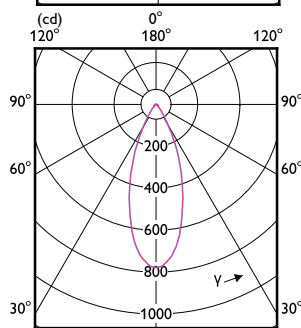
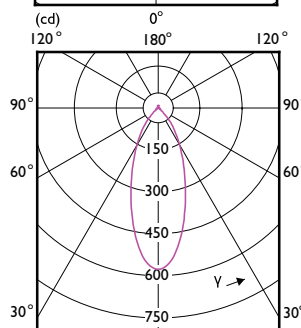
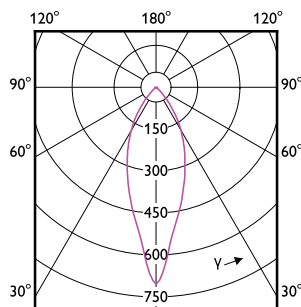
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8719514421745	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	Non
8719514421783	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	Non
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	Non
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	Non

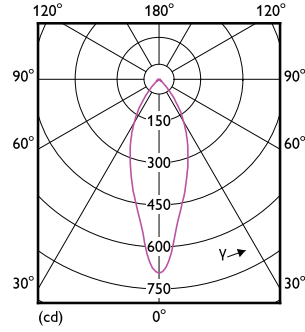
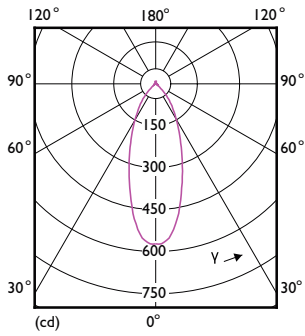
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	Non
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	Uniquement avec certains variateurs
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	Uniquement avec certains variateurs
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	Uniquement avec certains variateurs

Approbation et application

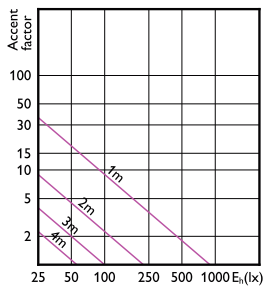
Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes
8719514421745	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	-20 °C à 45 °C
8719514421783	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	-20 °C à 45 °C
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	-20 à +45 °C
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	-20 à +45 °C
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	-20 à +45 °C
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-20 à +45 °C
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-20 à +45 °C
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-20 à +45 °C



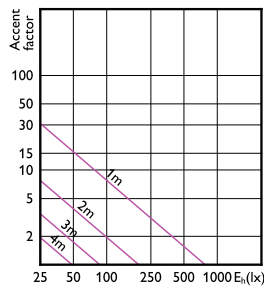
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



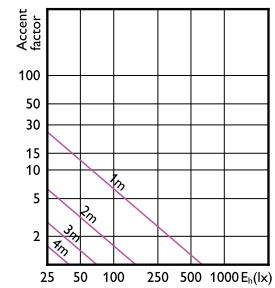
Accent Diagrams



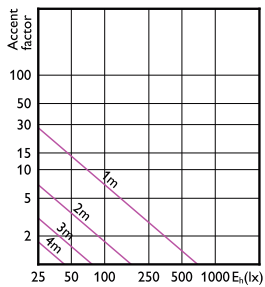
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 830 EELB



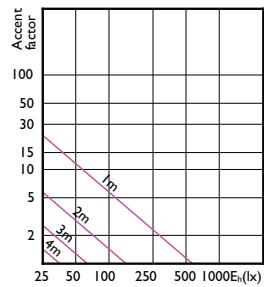
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 840 EELB



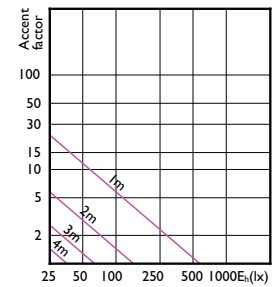
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



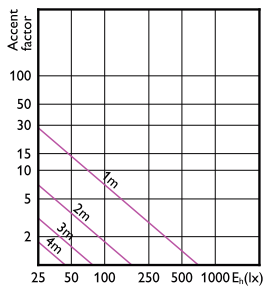
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



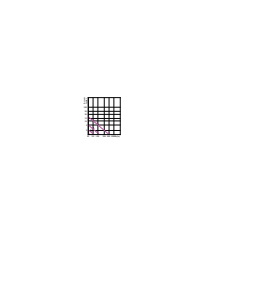
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA



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



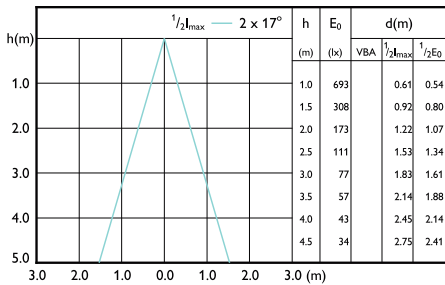
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA



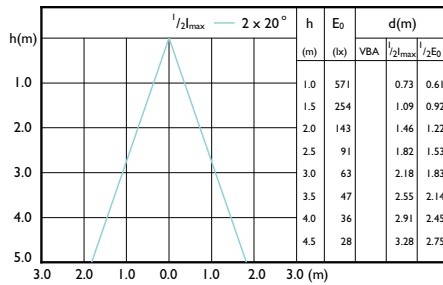
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 827 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

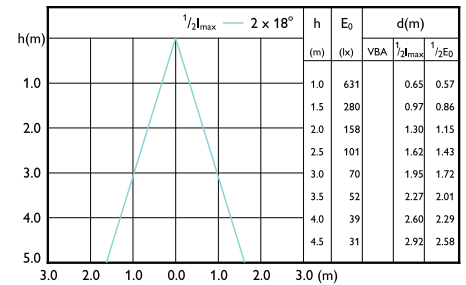
Beam Diagrams



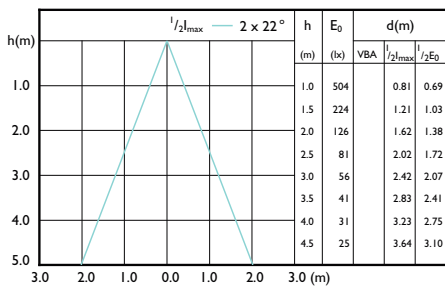
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



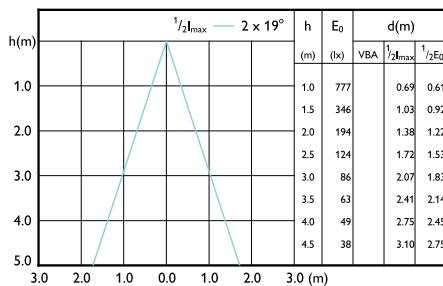
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA



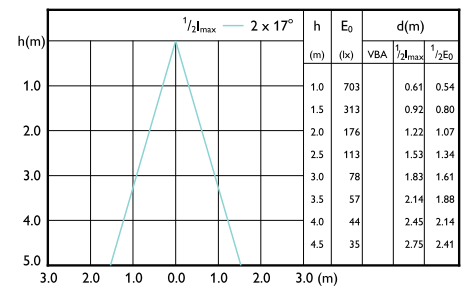
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



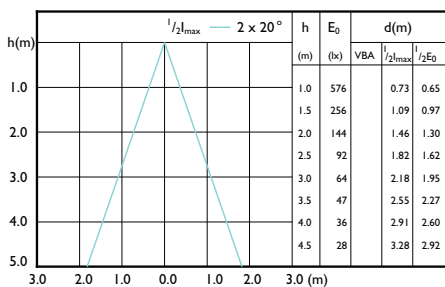
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 827 EELA



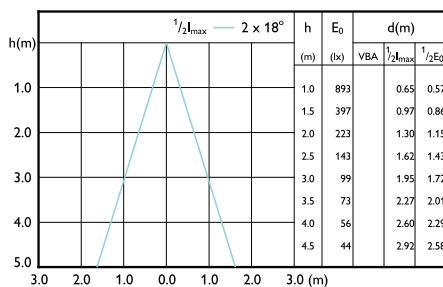
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 840 EELB



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



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



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 830 EELB

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

