



MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA

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.

Données du produit

Informations générales		
Culot	GU10	
Durée de vie nominale	50 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	
Flux lumineux	375 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	680 cd	
Efficacité lumineuse (nominale)	178 lm/W	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	375 lm	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	

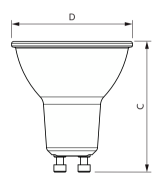
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2,1 W
Courant lampe (nom.)	21 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.4
Tension (nom.)	220-240 V
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

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	PAR16
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	A
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1428240
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés	? No

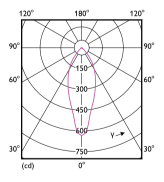
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND
830 EELA
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND
830 EELA
872016917434400
17434400
929003610002
1
0,052 kg
8720169174344
10
8720169174351

Schéma dimensionnel

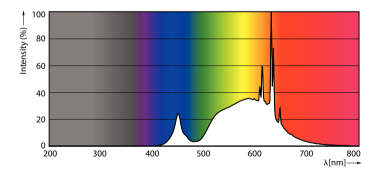


Product	D	С
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 mm	54 mm

Données photométriques



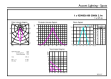
Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

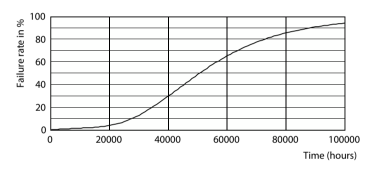
Données photométriques

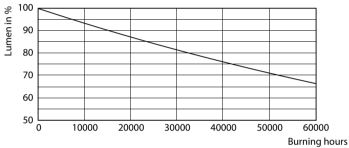


Calculus Presentation 4.2.1 Philips Lighting B.V. Page: 1

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

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.