

PHILIPS**Lighting**

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

MASTER, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 375 lm, CRI 80, 50000 h, Verre

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	LEDspot
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Garantie	5 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	375 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	178 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2,1 W
Courant lampe (nom.)	10 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	50 °C

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Matériaux des lampes	Verre
----------------------	-------

Forme de la lampe	PAR16
-------------------	-------

Poids net (pièce)	0,050 kg
-------------------	----------

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	1883375
-------------------------------	---------

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

EyeComfort	Oui
------------	-----

Innovations LED	UltraEfficient
-----------------	----------------

Valeur de scintillement (PstLM)	1
---------------------------------	---

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
-------------------------------------	-----

Gamme de températures ambiantes

-20 à +45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? Yes

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA
-------------------------------	---

Nom de produit complet	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA
------------------------	---

Code EOC	872016930792600
----------	-----------------

Code de commande	8720169307926
------------------	---------------

Code 12NC	929003795902
-----------	--------------

Code de commande local	8720169307926
------------------------	---------------

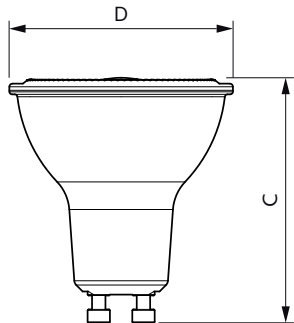
Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Code EAN – Produit/Boîte	8720169307926
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	10
----------------------------	----

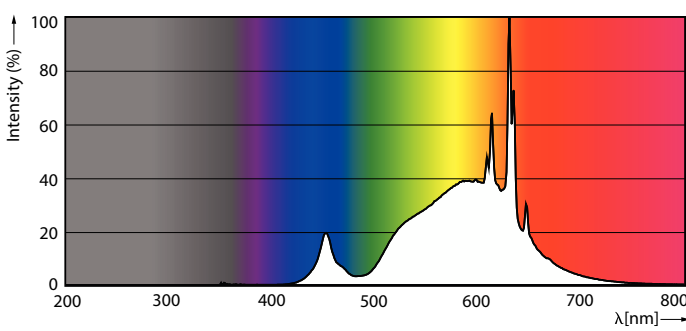
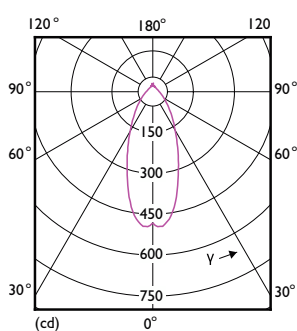
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169307933
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	50 mm	54 mm

Données photométriques

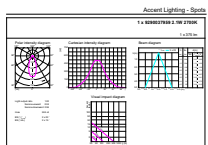


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

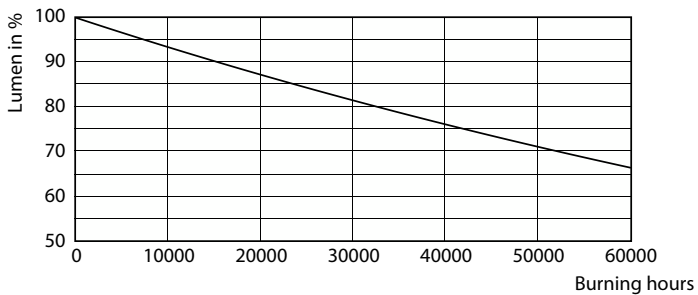
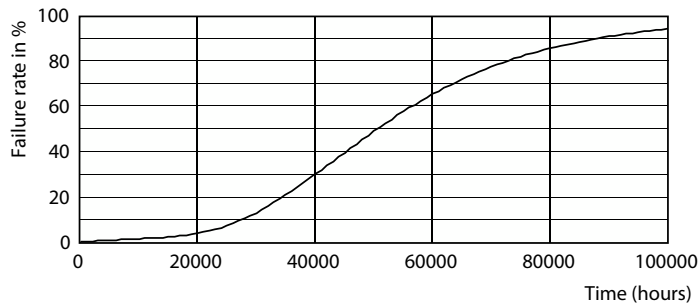
Données photométriques



©CelaSoft Photometrics 8.0 - Philips Lighting 8.0 - Page: 51

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

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

