



# E A G

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible. de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance. sans transiger sur la qualité de lumière

#### Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- $\cdot$  Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

#### Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10
Durée de vie nominale	25 000 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	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	575 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1 000 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)

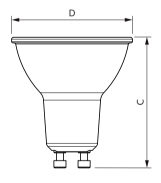
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	104 lm/W		
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %			
Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (nominal)	575 lm		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	5,5 W		
Courant lampe (nom.)	27 mA		
Puissance équivalente	80 W		

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s		
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Tension (nom.)	220-240 V		
Température			
Température maximale du produit (nom.)	66 ℃		
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	Е		
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	2192976		
Marquage CE	Oui		

Oui
Oui
1
0,4
-20 à +45 °C
No
MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10
930 36D
MASTER LED spot VLE D 5.5-80W
GU10 930 36D
872110303827200
03827200
929004255902
1
8721103038272
10
8721103038289

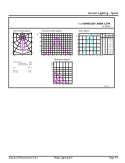
## Schéma dimensionnel



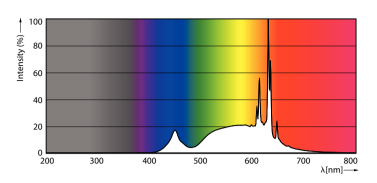
Product	D	С
MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

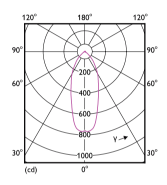
#### Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

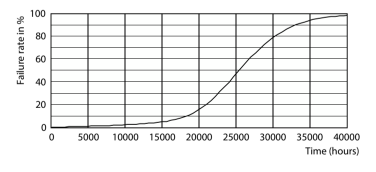


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

#### Durée de vie



80 80 80 60 60 60 6000 Burning hours

Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



© 2025 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.