



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

# MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 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 [GU10]
Durée de vie nominale	25.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	260 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

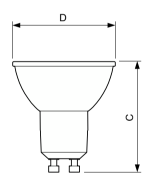
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78,38 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale	70 %
(nom.)	
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	260 lm
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,7 W
Courant lampe (nom.)	20 mA

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
Approbation et application	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

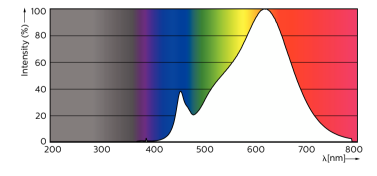
EyeComfort	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10
	927 36D
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W
	GU10 927 36D
Code EOC	871869670809500
Code de commande	70809500
Code 12NC	929001350002
Code de commande local	DSGU35W36D-2
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696708095
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696708101

## Schéma dimensionnel

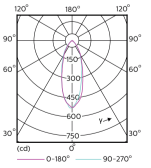


Product	D	С
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



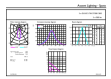




Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

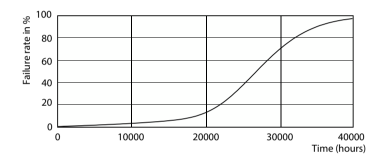
## Données photométriques

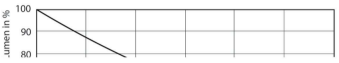


Calculate Photometries 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

## Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D



© 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.