



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

# MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

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	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)
Flux lumineux	270 lm
Intensité lumineuse (nom.)	340 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)

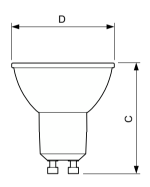
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	81,08 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,7 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	35 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)	0.8	
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	

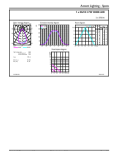
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D MASTER LED spot VLE D 3.7-35W	
930 60D	
930 60D	
930 60D	
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W	
GU10 930 60D	
871869670781400	
70781400	
929001348602	
VSGU35W93060D	
1	
8718696707814	
10	
8718696707821	

## Schéma dimensionnel

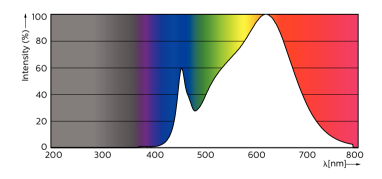


Product	D	С
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



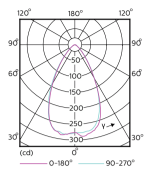




Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

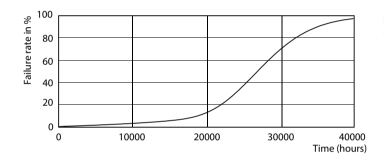
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

### Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

### Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D



© 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.