



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



# MAS LED spot VLE DT 6.2-80W 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	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	
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	575 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	950 cd	

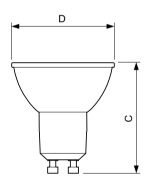
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	92,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	575 lm
Valeur 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

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	6,2 W	
Courant lampe (nom.)	33 mA	
Puissance équivalente	80 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.88	
Tension (nom.)	220-240 V	
Température		
Température maximale du produit (nom.)	75 °C	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs	
Mécanique et boîtier		
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	F	

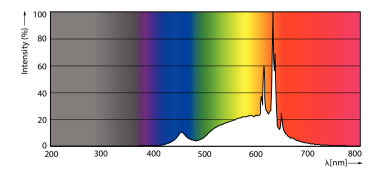
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	387456	
EyeComfort	Oui	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10	
	927 36D	
Nom de produit complet	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10	
	927 36D	
Code EOC	871869966271400	
Code de commande	8718699662714	
Code 12NC	929002065902	
Code de commande local	66271400	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8718699662714	
Conditionnement par carton	10	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699662721	

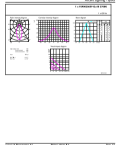
#### Schéma dimensionnel



Product	D	С
MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	56 mm

## Données photométriques



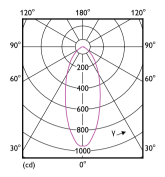


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

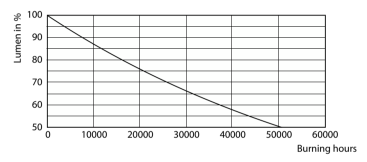
## Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

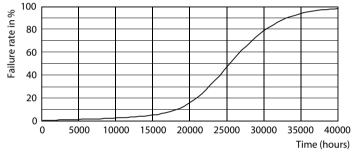
#### Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

#### Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D

Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE DT 6.2-80W 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.