



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

# Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

Délivrant un faisceau d'accentuation de couleur chaude, comparable à celui d'un halogène, MASTER VALUE convient parfaitement à l'éclairage par spot. Grâce à son IRC élevé, il produit des couleurs plus naturelles, créant des ambiances chaleureuses et confortables pour les projets résidentiels et hôteliers, et mettant l'accent sur la beauté des marchandises dans le commerce de détail. Ces spots LED MV GU10 ont l'aspect général familier des spots, conservent la beauté classique des spots en verre et apportent les performances élevées de la technologie LED. La fonction de gradation vous permet de créer l'atmosphère souhaitée et est compatible avec une large sélection de gradateurs. MASTER VALUE permet également de réaliser plus d'économies d'énergie que les spots LED normaux.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10
Durée de vie nominale	25 000 h
Cycle d'allumage	50 000
Lighting Technology	LED
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	395 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd

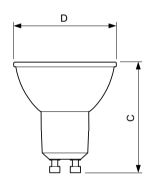
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80,61 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Consommation électrique	5 W	
Courant lampe (nom.)	27 mA	
Puissance équivalente	50 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.8	
Tension (nom.)	220-240 V	
Température		
Température maximale du boitier (nom.)	80 °C	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
Mécanique et boîtier		
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]	
Approbation et application		
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui	

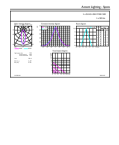
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
EyeComfort	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Master LED 4.9-50W GU10 927 36D
	Dim
Nom de produit complet	Master LED 4.9-50W GU10 927 36D
	Dim
Full EOC	871869670731900
Code de commande	929001348808
Code 12NC	929001348808
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696707319
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696707326

# Schéma dimensionnel

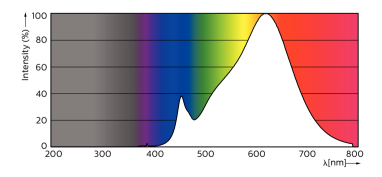


Product	D	С
Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim	50 mm	54 mm

## Données photométriques



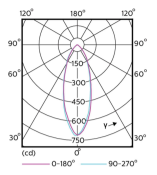
Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim



Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

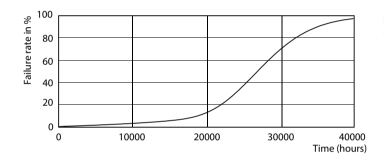
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

### Données photométriques



Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

### Durée de vie





Life Expectancy Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim



© 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.