

PHILIPS

Lighting



A
F
G

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MAS LED spot VLE D 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)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

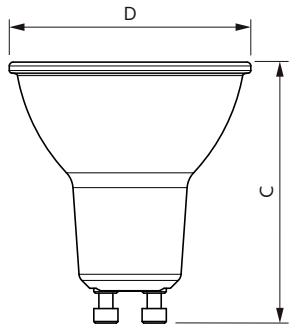
Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	GU10	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	25.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)		
Flux lumineux	270 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)		

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)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16
Poids net (pièce)	0,038 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825228
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Schéma dimensionnel

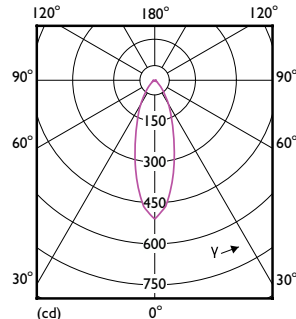
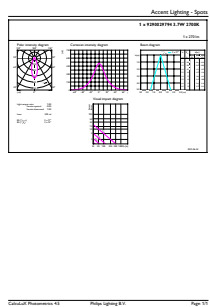


EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Nom de produit complet	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code EOC	871951430811400
Code de commande	8719514308114
Code 12NC	929002979402
Code de commande local	30811400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514308114
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514308121

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

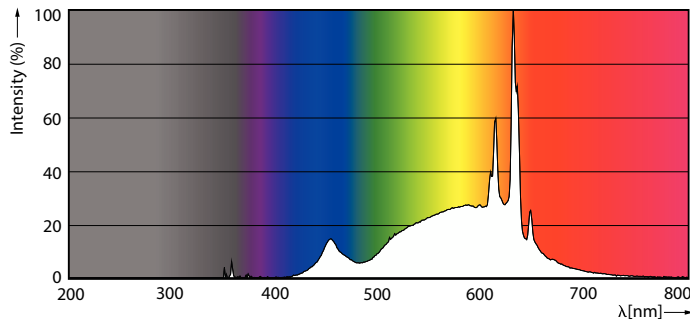
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



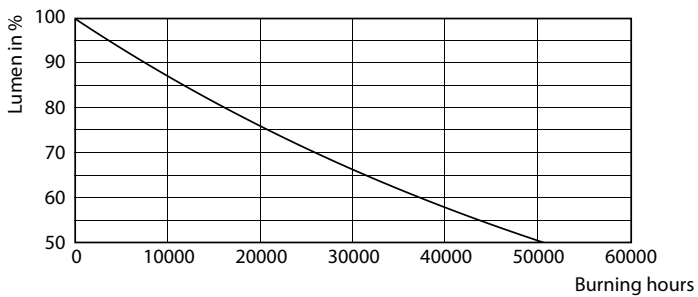
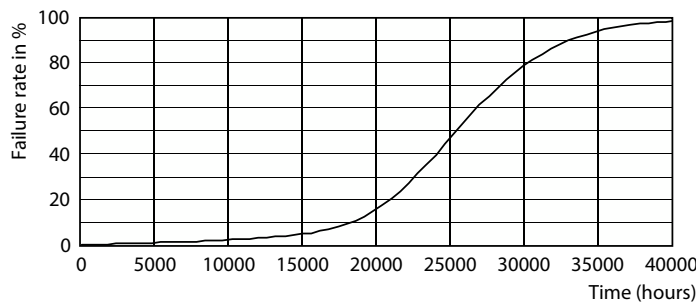
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

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



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

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

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement