



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		4000 K
Culot	GU10	Efficacité lumineuse (nominale)		85,71 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs		<6
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)		90
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)		380 lm
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471		RG1
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fonctionnement et électricité		
Angle du faisceau (nom.)	60 degré(s)	Fréquence linéaire		50 to 60 Hz
Flux lumineux	380 lm	Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Consommation électrique		4,9 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (nom.)		27 mA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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 produit (nom.)	80 °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	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391892
Marquage CE	Oui

Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

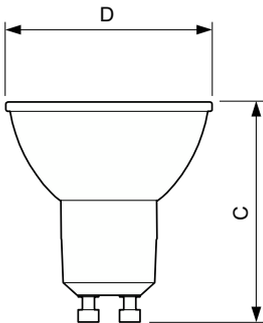
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D
Code EOC	871869670795100
Code de commande	70795100
Code 12NC	929001349302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696707951
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696707968

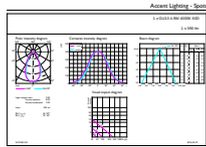
Schéma dimensionnel



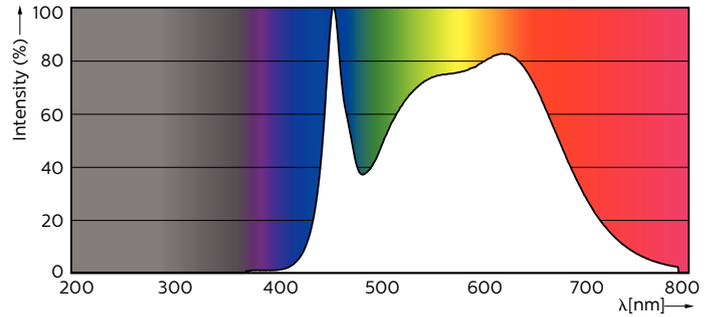
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

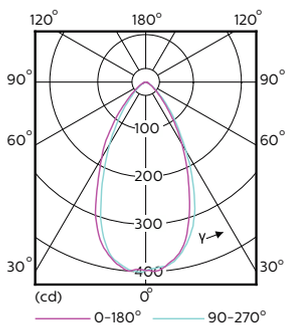
Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

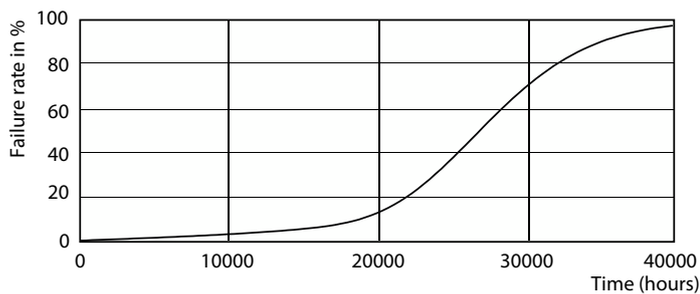


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

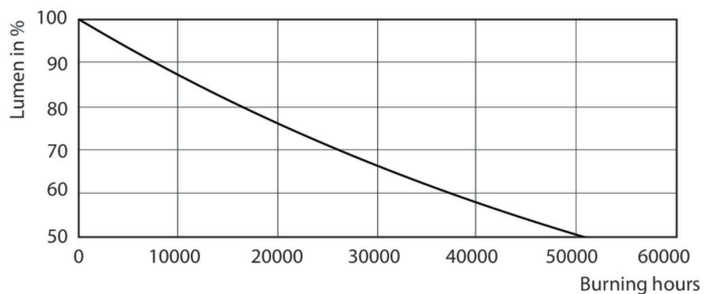


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Durée de vie



25K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

