



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	GU10	3000 K	
Durée de vie nominale	25.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	92,00 lm/W	
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	<6	
Données techniques de l'éclairage		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	90	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Flux lumineux	575 lm	70 %	
Intensité lumineuse (nom.)	850 cd	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	575 lm	
Fonctionnement et électricité		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Fréquence linéaire		RG1	
Fréquence d'entrée		50 to 60 Hz	
Consommation électrique		50 à 60 Hz	
Courant lampe (nom.)		6,2 W	
		33 mA	

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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.)	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	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391912
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

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

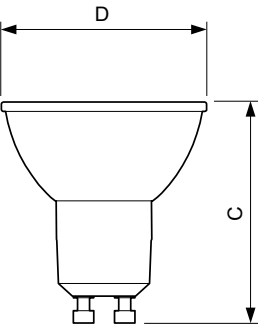
Conditions d'application

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Nom de produit complet	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Code EOC	871869970525100
Code de commande	8718699705251
Code 12NC	929002068402
Code de commande local	8718699705251
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699705251
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696707982

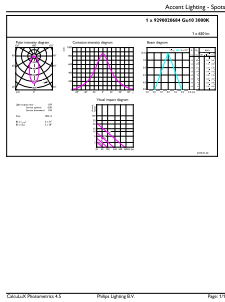
Schéma dimensionnel



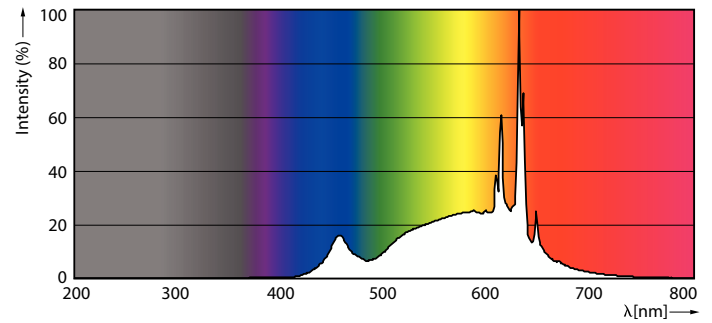
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

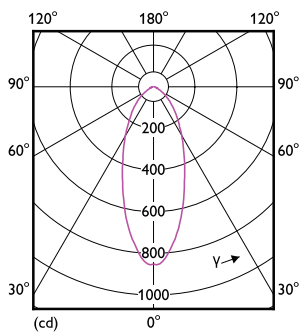
Données photométriques



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

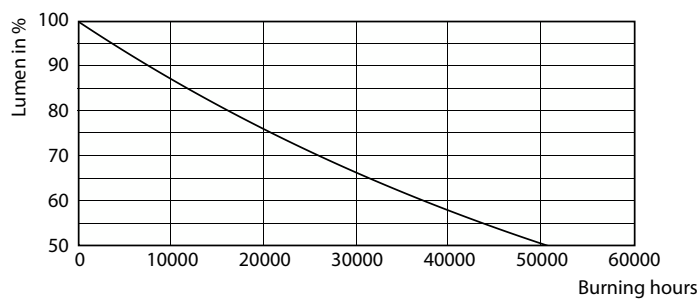


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

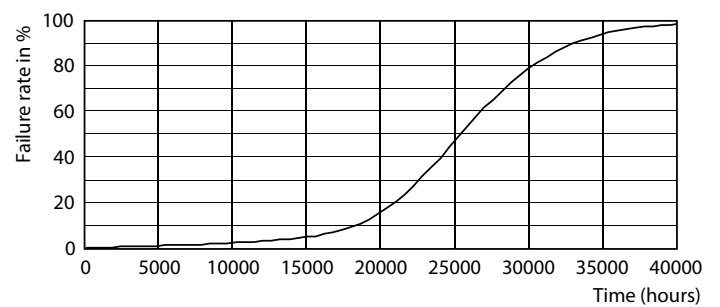


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D



25K LED

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

