



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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

Approbation et application

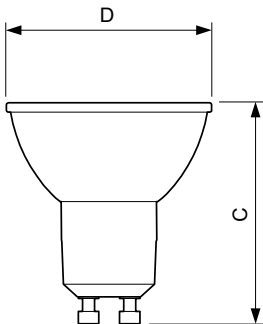
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	391912
EyeComfort	Oui

Données du produit

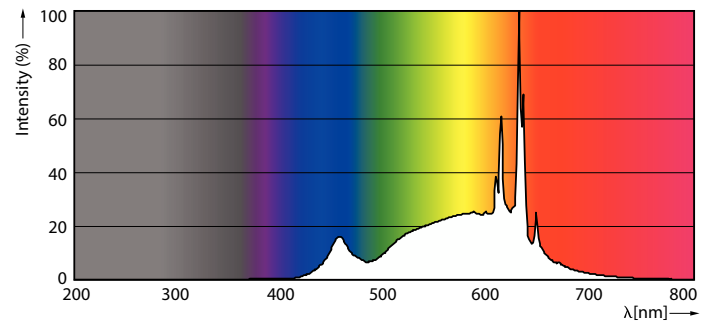
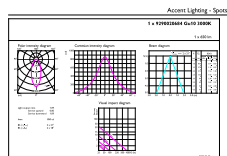
Code EOC	871869970525100
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Code de commande	70525100
Code de commande local	8718699705251
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002068402
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696707982
EAN/UPC - Product/Case	8718699705251

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

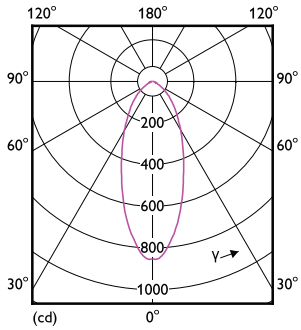


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

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

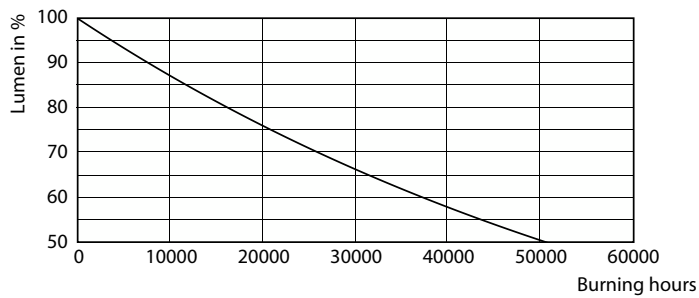
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

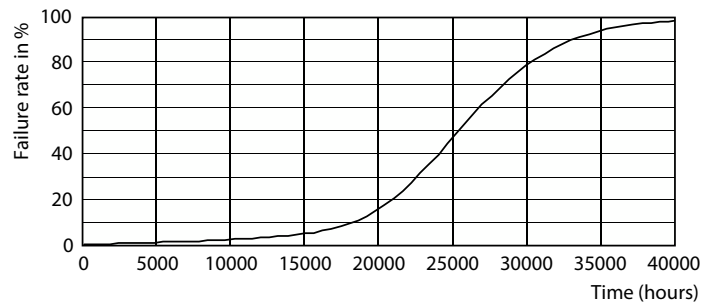


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Durée de vie



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



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

