



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 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

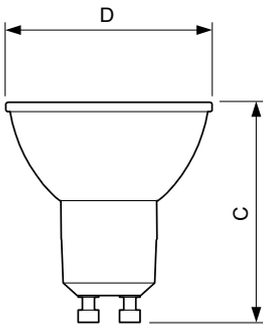
Caractéristiques générales		Température de couleur corrélée (nom.)		4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)		92,00 lm/W
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Cohérence des couleurs		<6
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)		90
Durée de vie nominale	25 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Culot	GU10 [GU10]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)		575 lm
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	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
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)			

# 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
<b>Températures</b>	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui

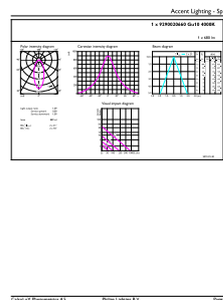
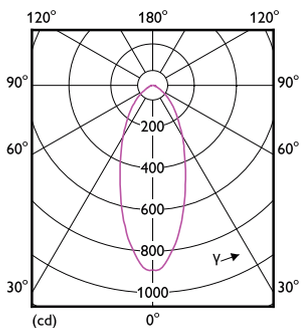
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391908
Conforme à RoHS	Oui
<b>Données logistiques</b>	
Code EOC	871869970523700
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
Code de commande	70523700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002066002
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696708002

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques

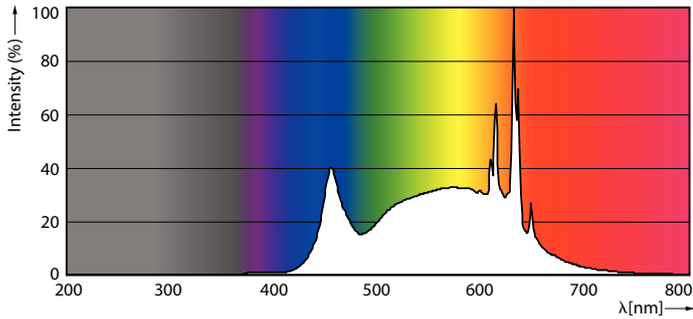


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

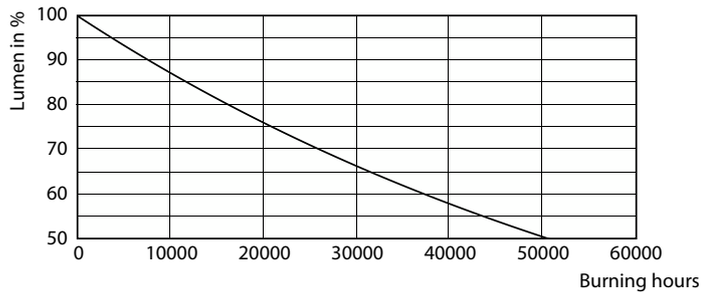
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques

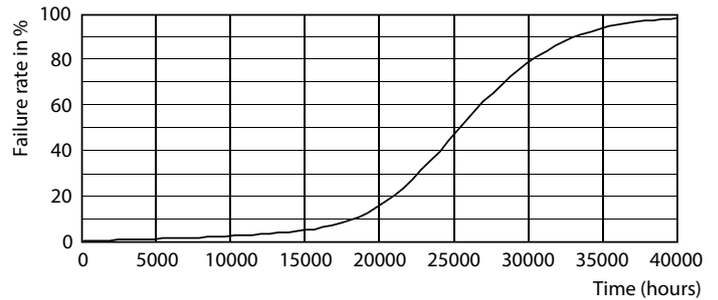


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

