



# Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

## MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

### 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		Angle du faisceau (nom.)	
Culot	GU5.3 [GU5.3]		36 degré(s)
Durée de vie nominale	25.000 h	Flux lumineux	410 lm
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Intensité lumineuse (nom.)	1.000 cd
Type de lampe	LED	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Conforme à RoHS	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	65,00 lm/W
		Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	840 [CCT of 4000K]		

# Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	410 lm
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Consommation électrique	6,3 W
Courant lampe (nom.)	800 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	12 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	100 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]

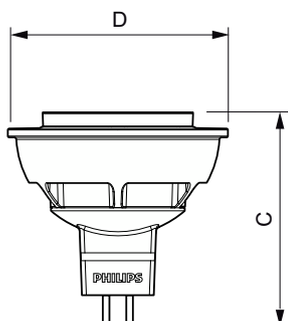
## Approbation et application

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

## Données du produit

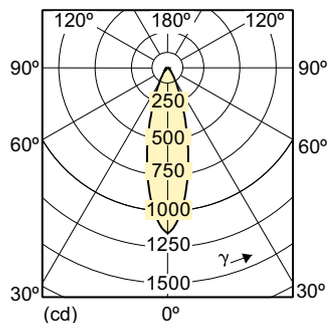
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN
Nom de produit complet	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN
Code EOC	871869649031000
Code de commande	49031000
Code 12NC	929001152302
Code de commande local	MS6.3-35W84036
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696490310
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696490327

## Schéma dimensionnel

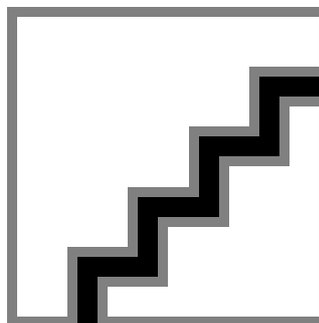


Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN	50,5 mm	50,5 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN

## Lampes MASTER Value LEDspot GU4 et GU5,3 DIM

