



# MASTERLine ES

## MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

Brûleur halogène basse tension présentant une efficacité énergétique très élevée et une longue durée de vie grâce à la couche de protection IRR dans le réflecteur en verre. Solution idéale pour les luminaires décoratifs de petite taille, permettant de mettre en valeur vos objets. La couche de protection dichroïque empêche la dissipation thermique sur l'objet.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	5 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Type de lampe	Halogen

Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	540 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	30,0 W
Courant lampe (nom.)	3 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
Tension (nom.)	12 V

Tension (nom.)	12 V
----------------	------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh

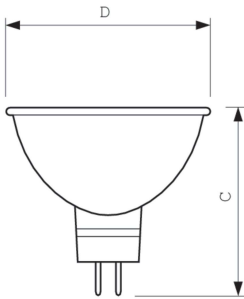
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Nom de produit complet	MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Code EOC	871150041378971
Code de commande	41378971
Code 12NC	924895317101
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500413789
Conditionnement par carton	20

# MASTERLine ES

Codes EAN/UPC - Boîte

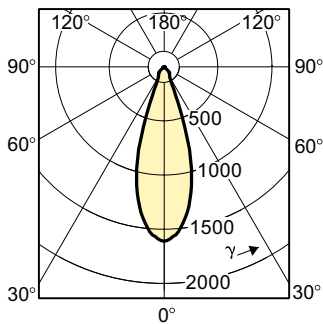
8711500410047

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

