



MASTERLine ES

MASTERLine ES 35W 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

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Code Philips	18140
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Code Ansi halogène	na [not applicable]
Durée de vie nominale (nom.)	5000 h
Cycle d'allumage	20000X

Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	640 lm
Intensité lumineuse (max.)	2200 cd
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %
Flux dans un cône de 90°	640 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35.0 W
Courant lampe (nom.)	2.92 A

Puissance équivalente	56 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (nom.)	12 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	380 °C
Température culot (max.)	380 °C

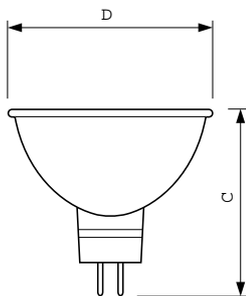
Données logistiques	
Code de produit complet	871150042432771
Nom du produit de la commande	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

MASTERLine ES

Code barre produit	8711500424327
Code de commande	42432771
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	20
N° de matériau (12NC)	924895717101

Poids net (pièce)	30.000 g
ILCOS Code	HRGS-35-12-GU5.3-50/36

Schéma dimensionnel



MLES 18140 35W GU5.3 12V MR16 36D

Product	D (max)	C1 (max)
MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	51 mm	50.5 mm

Données photométriques

