



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

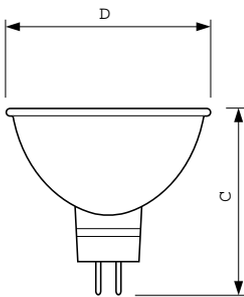
Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	
Culot	GU5.3 [GU5.3]		instant full light
Code Philips	18140	Facteur de puissance (nom.)	1
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Tension (nom.)	12 V
Code Ansi halogène	na [not applicable]	Gestion et gradation	
Durée de vie nominale (nom.)	5000 h	Intensité réglable	Oui
Cycle d'allumage	20000X	Normes et recommandations	
Photométries et Colorimétries		Classe énergétique	B
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh
Flux lumineux (nominal) (nom.)	640 lm	Conditions techniques luminaires	
Intensité lumineuse (max.)	2200 cd	Température de l'ampoule (max.)	380 °C
Angle du faisceau nominale	36 °	Température culot (max.)	380 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code de produit complet	871150042432771
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	Désignation Produit	MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Flux dans un cône de 90°	640 lm	Code barre produit (EAN)	8711500424327
Caractéristiques électriques		Code de commande	42432771
Puissance (valeur nominale)	35,0 W		
Courant lampe (nom.)	2,92 A		
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s		

MASTERLine ES

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	924895717101
Poids net (pièce)	30,000 g

ILCOS Code	HRGS-35-12-GU5.3-50/36
------------	------------------------

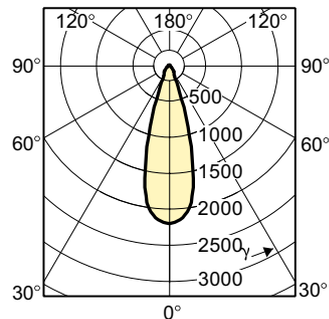
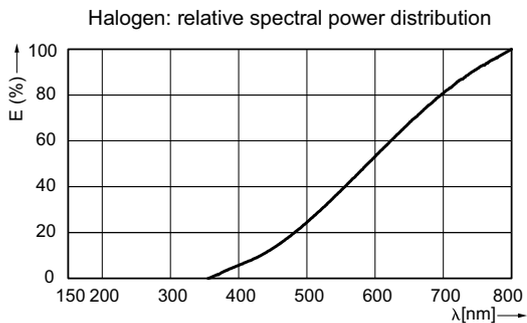
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

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

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

