



# 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                 |

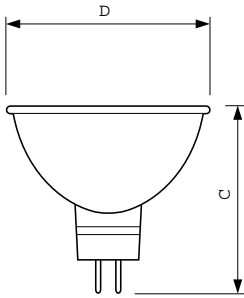
| Heure de démarrage (nom.)                        | 0,0 s                                    |
|--|--|
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | instant full light                       |
| Facteur de puissance (nom.)                      | 1  |
| Tension (nom.)                                   | 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 luminaires                 |  |
| Température de l'ampoule (max.)                  | 380 °C                                   |
| Température culot (max.)                         | 380 °C                                   |
| Données logistiques                              |  |
| Code de produit complet                          | 871150042432771                          |
| Désignation Produit                              | MASTERLine ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F |
| Code barre produit (EAN)                         | 8711500424327                            |

## MASTERLine ES

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Code de commande           | 42432771     |
| Local Code                 | 18140        |
| 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

