



Trusted quality for best performance

Essential LV MR16

The Essential LV MR16 is part of the Philips "Value for Money" ranges. It is a good choice for professional end-users looking for high-quality accent light to create contrast in shops, hotels and restaurants.

Advantages

- Accent light to create the perfect focus on the objects to be lit
- Cool beam to minimize the effects of halogen light on sensitive objects
- Best dimmability to meet different brightness requirements

Fonctions

- Bright sparkling light to create ambient atmosphere.
- Excellent color rendering (Ra=100) to present the true color of objects.
- Instant start to offer direct brightness from the moment switch on.
- No mercury to ensure the safety usage.
- Reliable quality to be trusted.

Application

- Shops, hotels and restaurants

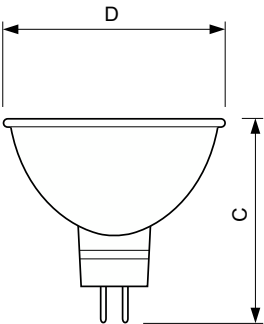
Essential LV MR16

Versions



8711500885692 - RFT

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
20 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	51 mm	46 mm
50 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	51 mm	46 mm

Informations générales	
Culot	GU5.3
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Cycle d'allumage	8 000
Durée de vie nominale	2 000 h
Position de fonctionnement	UNIVERSEL
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Tension (nom.)	12 V
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	MR16

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
924049517186	20 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	1,67 A	20 W
926000850012	50 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	4,17 A	50 W

Approbation et application

Essential LV MR16

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1000 h
924049517186	20 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	-

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1000 h
926000850012	50 W GU5.3 cap Warm white Halogen spot	53 kWh

