



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

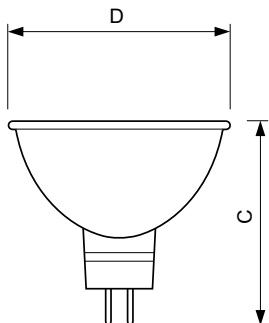
- Bright sparkling light to create ambient atmosphere.
- Excellent color rendering (Ra=100) to present the true color of objects.
- Instant start to offer direct brightness from the moment switch on.
- No mercury to ensure the safety usage.
- Reliable quality to be trusted.

Application

- Shops, hotels and restaurants

Essential LV MR16

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
35 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
Nombre de cycles d'allumage	8 000
Durée de vie nominale	2 000 h
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

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

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 la lampe	MR16
-------------------	------

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
88593765	Ess MR16 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	2,92 A	35 W
88579160	Ess MR16 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	4,17 A	50 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
88593765	Ess MR16 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	-

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
88579160	Ess MR16 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	53 kWh

