



# MR16

## 50MR16/FL36 EXN 50PK

Les lampes halogènes MR16 diffusent une lumière blanche et vive pour les éclairages d'accentuation. Elles permettent d'optimiser facilement l'aspect et la convivialité de votre marque, de votre marchandise, ainsi que l'expérience des clients, avec des coûts d'utilisation inférieurs.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	GU5.3 [ GU5.3]
Code Philips	14594
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Code ANSI de l'halogène	EXN
Durée de vie (nom.)	3000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	36 °
Intensité lumineuse (max.)	1600 cd
Angle de faisceau nominal	36 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	50.0 W
Courant de la lampe (nom.)	4,17 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

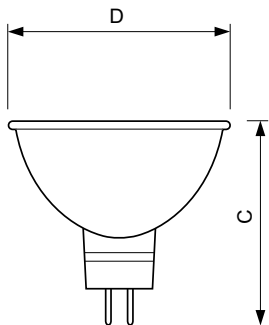
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	250 °C
Température du culot (max.)	350 °C

Données de produit	
Nom du produit de la commande	50MR16/FL36 EXN 50PK
EAN/CUP – Produit	046677378059
Code de commande	378059
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50
Numéro de matériau (12NC)	924047417122
Poids net (pièce)	0,032 kg
ILCOS Code	HRGI-50-12-GU5.3-50/36

## MR16

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
50MR16/FL36 EXN 50PK	51 mm	46 mm

Fighter 14594 50W GU5.3 12V MR16 36D

