



# MR16 à DEL

## 6.4MR16/F35/3000 DIM 12V 10/1

Les ampoules MR-16 à DEL de Philips dotées de la technologie optique simple offrent l'allure et la qualité de la couleur des ampoules halogènes traditionnelles, mais utilisent une fraction de l'énergie. Idéales pour l'éclairage local, elles sont compatibles avec la plupart des luminaires existants ayant une douille MR16 GU5.3 et sont conçues pour remplacer les ampoules halogènes ou les réflecteurs incandescents.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	GU5.3 [ GU5.3 ]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	6.4-35W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [ TCP de 3 000 K ]
Angle du faisceau (nom.)	35 °
Flux lumineux (nom.)	450 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1000 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	70,31 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	- Hz

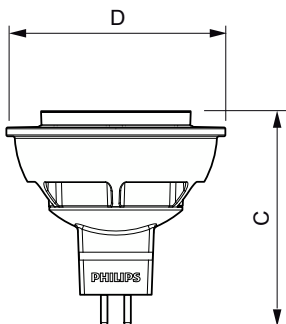
Power (Rated) (Nom)	6,4 W
Courant de la lampe (nom.)	800 mA
Équivalent de puissance	42 W
Temps d'allumage (nom.)	0,6 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.6 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	12 V
Température	
T boîtier maximum (nom.)	100 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Aluminium
Forme de l'ampoule	MR16 [ 2inch/50mm ]
Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes

## MR16 à DEL

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	Energy Star
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	6.4MR16/F35/3000 DIM 12V
EAN/CUP – Produit	046677470340
Code de commande	470344

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929001152234
Poids net (pièce)	0,045 kg

### Schéma dimensionnel



6.4MR16/F35/3000 DIM 12V

Product	D	C
6.4MR16/F35/3000 DIM 12V	51 mm	51 mm

### Données photométriques

