



DICHRÔÏQUE MR16 Ø51 - GOLD 5000H

Lampe non commercialisée sur le marché européen.

12 Vdc

Ra 100



5000 h

IP20

GU5,3

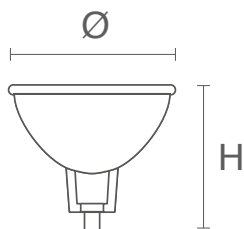
-15°C
+35°C

12°

Données caractéristiques

Puissance	50 W	Faisceau	12°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Flux	462 lm	Tc	3000 K
Ra	100	Axes	9150 cd				

Dimensions



Ø	51 mm
H	45 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	12°
Flux	462 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	100
Durée de vie	5000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	50 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	4,16 A
Facteur pondéré	53 kWh/1000h
Nombre de cycles	25000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Données logistiques

Poids net	30 gr
Code barre unité d'emballage	8011905802721
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905750879