



## DICHROÏQUE MR16 Ø51 - LONG LIFE 5000H

### Typologie

Lampes halogènes, très basse tension.

### Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs, faibles coûts, large diffusion et facilité d'utilisation. Mais aussi des classes d'énergie qui reflètent les limites de la technologie utilisée et maintenant totalement remplaçables par des modèles LED plus efficaces.

**Lampe non commercialisée sur le marché européen.**

12 Vdc

Ra 100



5000 h

IP20

GU5,3

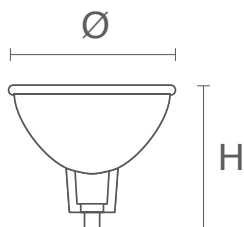
-15°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	75 W	Faisceau	60°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Tc	3000 K	Ra	100

### Dimensions



Ø	51 mm
H	45 mm

**Éclairage et caractéristiques photométriques**

Ouverture du faisceau	60°
Température de couleur	3000 K
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	75 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	6,25 A
Nombre de cycles	15000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C

**Normes et directives**

2009/125/EC * Ecodesign	2012/19/EU * RAEE
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	2014/30/EU * EMC
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	C
2011/65/EU * RoHS	

**Données logistiques**

Poids net	30 gr
Code barre unité d'emballage	8011905813772
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905758066

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).