



MR16 Ø51 - HP HIGH PERFORMANCE

Typologie

Lampes halogènes, très basse tension et tension secteur.

Caractéristiques

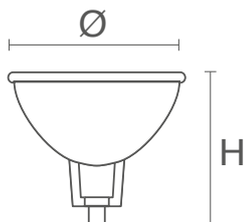
Excellent rendu des couleurs, faibles coûts, large diffusion et facilité d'utilisation. Mais aussi des classes d'énergie qui reflètent les limites de la technologie utilisée et maintenant totalement remplaçables par des modèles LED plus efficaces.



Données caractéristiques

Puissance	25 W	Faisceau	36°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Flux	295 lm	Axes	994 cd
Tc	3000 K	Ra	100				

Dimensions



Ø	51 mm
H	45 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°
Flux	295 lm
Axes	994 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	100
Durée de vie	2000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	25 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	2,08 A
Facteur pondéré	27 kWh/1000h
Nombre de cycles	25000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60432-3:2013

Données logistiques

Poids net	30 gr
Code barre unité d'emballage	8011905835958
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905781231

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).