



DR111 RÉFLECTEUR ALUMINISÉ

Typologie

Lampes halogènes, 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.

Lampe non commercialisée sur le marché européen.

12 Vdc

Ra 100

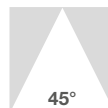


2000 h

IP20

G53

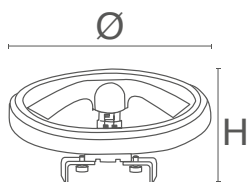
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	100 W	Faisceau	45°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	G53	IP	20	Flux	718 lm	Axes	2300 cd
Tc	3000 K	Ra	100				

Dimensions



Ø	111 mm
H	57 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	45°
Flux	718 lm
Axes	2300 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	100 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	8,33 A
Facteur pondéré	106 kWh/1000h
Nombre de cycles	25000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Autres Infotech

Anti-éblouissement	Oui
Réflecteur	Oui

Normes et directives

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Données logistiques

Poids net	40 gr
Code barre unité d'emballage	8011905043605
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905735234

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).