



MR16 DICHROÏQUE LUMIÈRE BLANCHE Ø51

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



2000 h

IP20

GU5,3

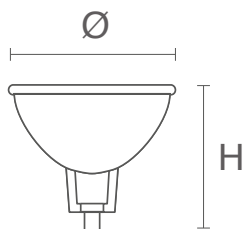
-15°C
+35°C

36°

Données caractéristiques

Puissance	20 W	Faisceau	36°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Flux	151 lm	Axes	460 cd
Tc	4200 K	Ra	100				

Dimensions



Ø	51 mm
H	45 mm

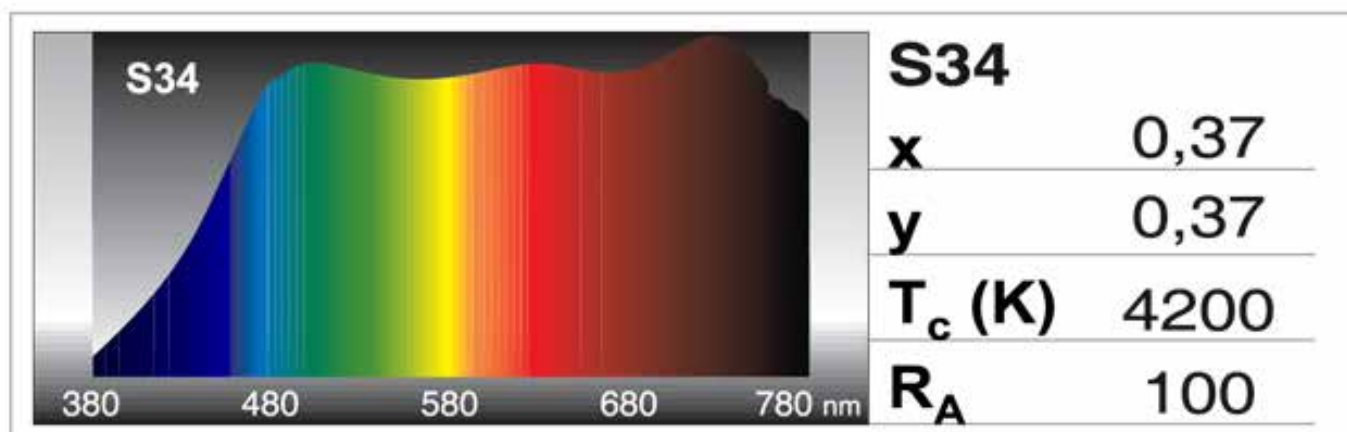
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°
Flux	151 lm
Axes	460 cd
Température de couleur	4200 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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	20 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	1,66 A
Facteur pondéré	21 kWh/1000h
Nombre de cycles	25000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Spectrométrie



Autres Infotech

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	30 gr
Code barre unité d'emballage	8011905039714
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905731441

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).