



## 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.

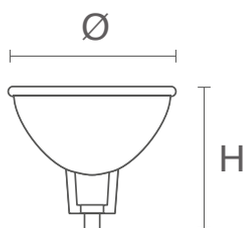
**Lampe non commercialisée sur le marché européen.**



### Données caractéristiques

Puissance	50 W	Faisceau	60°	Variable	Oui	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Flux	350 lm	Axes	700 cd
Tc	4200 K	Ra	100				

### Dimensions



Ø	51 mm
H	45 mm

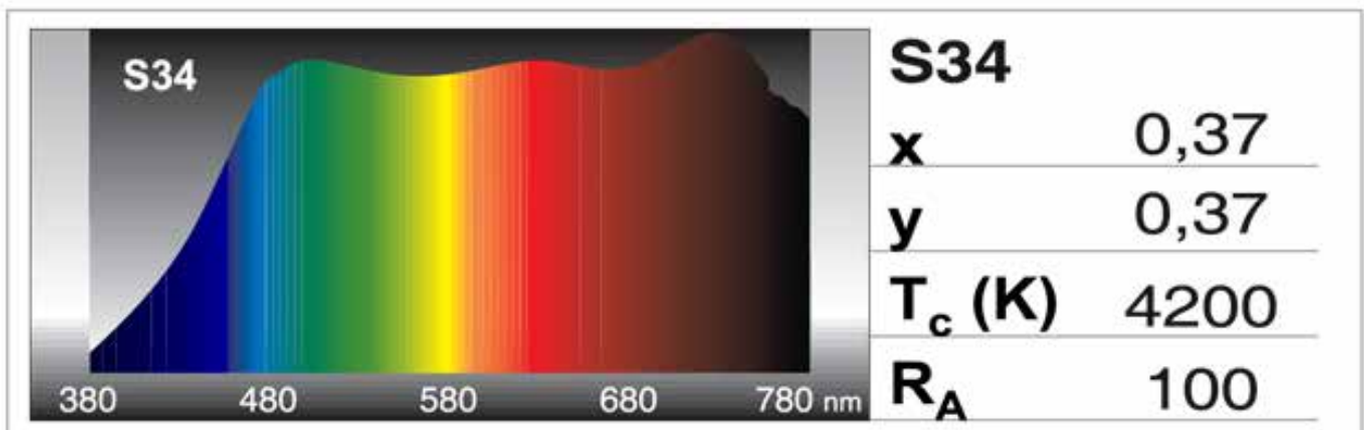
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	60°
Flux	350 lm
Axes	700 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	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°

## Spectrométrie



## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Normes et directives

2006/95/CE ;EN 60432-2+A1	
---------------------------	--

## Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905322274
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905747916

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 copiée, 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).