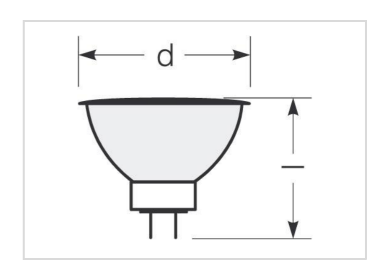
Lampe halogène avec réflecteur dichroÏque MR16

RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













3000K





G

620

5 000h Gradable

Données générales

Code Radium	22312456
Désignation	RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3
EAN 10 (unité)	4008597124563
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597424564
Poids brut du carton en kg	0.768
Longueur box in m	0.236
Largeur du carton en m	0.103
Hauteur du carton en m	0.118
Poids du produit	30 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	35.0 W
Puissance nominale de la lampe	35 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	38 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	12-12 V

Lampe halogène avec réflecteur dichrolique MR16

RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3



Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	12 V
Courant nominal (A)	2.92 A
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	620 lm	
Flux lumineuse in 90° secteur	620 lm	
intensité lumineuse	4100 cd	
Angle rayon	24 °	
Efficacité	17.71 lm/W	
température de couleur	3000 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	100	

Durée de vie

Durée de vie moyenne	5000 h
Nombre de cycle marche/arrét	125000

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	В
Diamètre max.	51 mm
diamètre	51 mm
Longueur totale	46 mm
Longueur max.	46 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Ausführung	avec face
Modéle	Flood
Culot	GU5.3
couleur	autre

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	tout	

Informations spécifiques à EPREL

Lampe halogène avec réflecteur dichroÏque MR16

RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3



Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	588332

Lampe halogène avec réflecteur dichrolique MR16

RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3



Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2021
Directive de l'UE	SLR = (EU) 2019/2020
Produits similaires	43920125, 43720054

Notices explicatives

Lampe halogène IRC à basse tension avec réflecteur MR16 et pare-brise, fonct. 12V avec transformateur, culot GU5.3, inf. dimmable, 5000h vie moyenne

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Culot

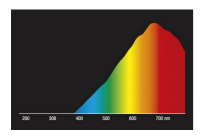


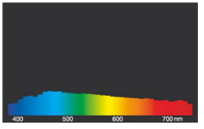
GU5.3 IEC/EN 60061-1 Page 7004-109-2

Courbes spectrales

Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K. br> Les lampes à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. Le complément dhalogène au gaz de remplissage augmente lefficacité et évite le noircissement. Une augmentation defficacité supplémentaire peut être réalisée par le rajout du xénon et/ou le revêtement IRC.

La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.





Lumière du jour (D 65)

Particularités



Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Lampe halogène avec réflecteur dichrolique MR16

RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3



Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.