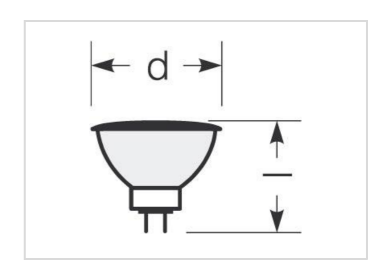
# L. halogène à basse tension, réfl. dichrolque

RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4



Date de la fiche technique du produit: 09.11.2025











220



3000K





4 000h

Gradable

# Données générales

Code Radium	22312452
Désignation	RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4
EAN 10 (unité)	4008597124525
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597424526
Poids brut du carton en kg	0.21
Longueur box in m	0.176
Largeur du carton en m	0.108
Hauteur du carton en m	0.053
Poids du produit	17 g
Product status	Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	20.0 W
Puissance nominale de la lampe	20 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	22 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	12-12 V

# L. halogène à basse tension, réfl. dichroÏque

RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4



## Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	12 V
Courant nominal (A)	1.67 A
Gradable	Oui

### Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	220 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	220 lm
intensité lumineuse	700 cd
Angle rayon	36 °
Efficacité	11 lm/W
température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	100

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	4000 h
Nombre de cycle marche/arrét	100000

## **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.	35 mm
diamètre	35 mm
Longueur totale	40 mm
Longueur max.	40 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Ausführung	avec face
Modéle	Wide Flood
Culot	GU4
couleur	autre

## **Notices explicatives pour fonctionnement**

Position de fonctionnement	tout	

## Informations spécifiques à EPREL

# L. halogène à basse tension, réfl. dichroÏque

RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4



Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	588329

# L. halogène à basse tension, réfl. dichrolque

RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4



### Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2021
Directive de l'UE	SLR = (EU) 2019/2020

#### **Notices explicatives**

Lampe halogène à basse tension avec réflecteur MR16 et pare-brise, fonct. 12V avec transformateur, culot GU4, infiniment dimmable, 4000h vie moyenne

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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

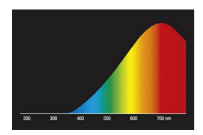


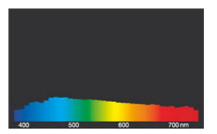
IEC/EN 60061-1 Page 7004-108-2

#### 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

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

# L. halogène à basse tension, réfl. dichroÏque





Toutes les données techniques sans garantie.