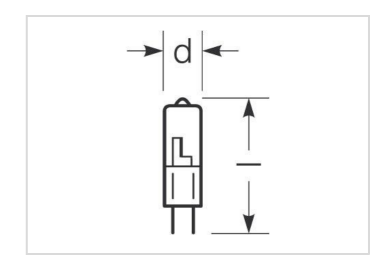
Lampe halogène à basse tension

RJL 35W/12/SKY/GY6.35



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













580

2900K

2 000h

Données générales

Article No.	22320007
Code	RJL 35W/12/SKY/GY6.35
Product EAN	4008597200076
Box quantitiy (pcs.)	40
EAN Box	4008597600074
Gross weight of box in kg	0.205
Length of box in m	0.144
Width of box in m	0.107
Height of box in m	0.121
Poids du produit	2 g
Product status	Inactive

Les paramètres électriques

Watt	35.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	35 kWh
Tension nominale	12 V
tension de lampe	12-12 V
courant nominal	2917 mA

Lampe halogène à basse tension

RJL 35W/12/SKY/GY6.35



Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	580 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	580 lm
Efficacité	16 lm/W
température de couleur	2900 K
Coordonnée de couleur X	0,444
Coordonnée de couleur Y	0,406

Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h
Nombre de cycle marche/arrét	50000

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
diamètre	12 mm
Longueur max.	44 mm
version	clair
Culot	GY6.35

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541056

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2023
Produits similaires	43719831, 22320006

Notices explicatives

Lampe halogène à basse tension, base de broche, fonct. 12V avec transformateur, culot GY6.35, infiniment dimmable, 2000h 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).

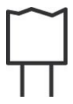
Base

GY6.35 IEC/EN 60061-1 Page 7004-59-6

Lampe halogène à basse tension

RJL 35W/12/SKY/GY6.35

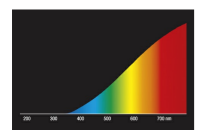


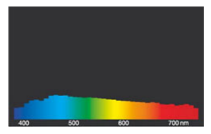


Spectrum

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)

General notes

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.

Toutes les données techniques sans garantie.