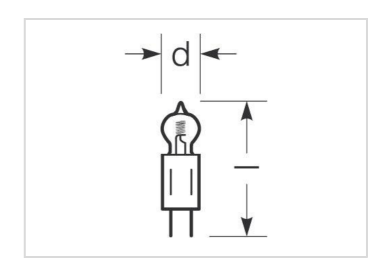
RJL 60W/12/SKY/IRC/GY6.35



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













1560

560 3000K

4 000h

Données générales

Article No.	22319450
Codice	RJL 60W/12/SKY/IRC/GY6.35
Product EAN	4008597194504
Box quantitiy (pcs.)	40
EAN Box	4008597494505
Gross weight of box in kg	0.2
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	Inattivo

Les paramètres électriques

Watt	60.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	60 kWh
Tension nominale	12 V
tension de lampe	12-12 V
courant nominal	5000 mA

RJL 60W/12/SKY/IRC/GY6.35



Les paramètres électriques

Courant nominal 5 A

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1560 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1560 lm
Efficacité	26 lm/W
température de couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0,437
Coordonnée de couleur Y	0,404
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne	4000 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 max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur totale	44 mm
Longueur max.	44 mm
Position de fonctionnement	tout
version	clair
Culot	GY6.35

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement tout

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	533419

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE 01.09.2023

RJL 60W/12/SKY/IRC/GY6.35



 Directive de l'UE
 SLR = (EU) 2019/2020

 Produits similaires
 22320009

RJL 60W/12/SKY/IRC/GY6.35



Notices explicatives

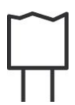
Lampe halogène IRC à basse tension, base de broche, fonct. 12V avec transformateur, culot GY6.35, infiniment dimmable, 4000h vie moyenne

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

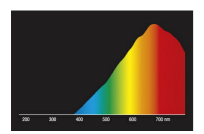


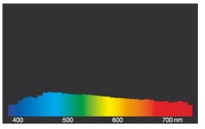
GY6.35 IEC/EN 60061-1 Page 7004-59-6

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)

Special features



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.