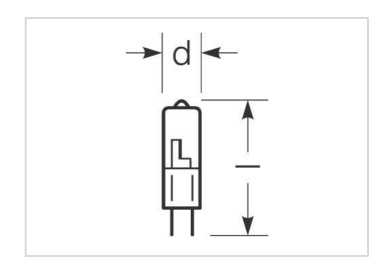
RJL 20W/12/SKY/GY6.35



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













4 000h



G

290

Dimmable

Données générales

Article No.	22311212		
Code	RJL 20W/12/SKY/GY6.35		
Product EAN	4008597112126		
Box quantitiy (pcs.)	40		
EAN Box	4008597512124		
Gross weight of box in kg	0.255		
Length of box in m	0.15		
Width of box in m	0.11		
Height of box in m	0.12		
Poids du produit	3 g		
Product status	Inactive		

Les paramètres électriques

Watt	20.0 W
Puissance nominale de la lampe	20 W
Facteur de puissance	1.00
Tension nominale	12 V
tension de lampe	12-12 V

RJL 20W/12/SKY/GY6.35



Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	12 V	
courant nominal	1667 mA	
Courant nominal	1.67 A	
Gradable	Yes	

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	290 lm				
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	290 lm				
Efficacité	14.5 lm/W				
température de couleur	2800 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++)	С
Diamètre max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur totale	44 mm
Longueur max.	44 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Ausführung	claire
version	clair
Culot	GY6.35

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	tout	

Informations spécifiques à EPREL

Ancienne etiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de notre technique de	Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
---	---	---

RJL 20W/12/SKY/GY6.35



Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2018			
Directive de l'UE	DIM1			

Notices explicatives

Lampe halogène 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

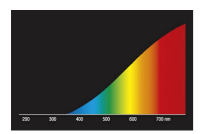


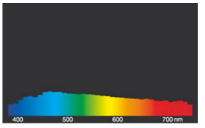
GY6.35 IEC/EN 60061-1 Page 7004-59-6

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

RJL 20W/12/SKY/GY6.35



		modifications			

Toutes les données techniques sans garantie.