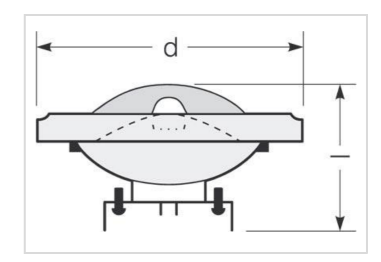
RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Date de la fiche technique du produit: 04.11.2025













3000K





1200

3 000h Gradable

Données générales

Code Radium	22311228
Désignation	RJL 100W/12/SKY/WFL/G53
EAN 10 (unité)	4008597112287
Unité de transport (pièces)	6
EAN 40 (carton)	4008597412288
Poids brut du carton en kg	0.66
Longueur box in m	0.28
Largeur du carton en m	0.19
Hauteur du carton en m	0.13
Poids du produit	52 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	100.0 W
Puissance nominale de la lampe	100 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	106 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	12-12 V

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	12 V
Courant nominal (A)	8.33 A
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1200 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	1200 lm
intensité lumineuse	2800 cd
Angle rayon	40 °
Efficacité	12 lm/W
température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne	3000 h
Nombre de cycle marche/arrét	75000

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.	111 mm
diamètre	111 mm
Longueur totale	67 mm
Longueur max.	67 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Ausführung	avec réflecteur en aluminium
Modéle	Wide Flood
Culot	G53
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	tout	

Informations spécifiques à EPREL

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Commentaire sur l'étiquette énergétique

Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2016
Directive de l'UE	DIM2

Notices explicatives

#NV

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.

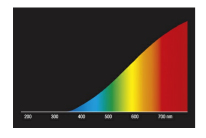
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h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

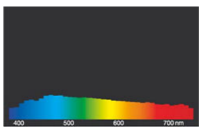
Culot



G53 IEC/EN 60061-1 Page 7004-134-1

Courbes spectrales





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.

Toutes les données techniques sans garantie.