

L. halogène à basse tension, réfl. dichroïque, RJLS 50W/12/WFL/GU5.3

Radium

Product Datasheet Date: 27.02.2020

Données générales

Code Radium	22310258
Désignation	RJLS 50W/12/WFL/GU5.3
EAN 10 (unité)	4008597102585
Numéro du tarif douanier	85392198
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597402586
Poids brut du carton en kg	0.854
Longueur box in m	0.24
Largeur du carton en m	0.11
Hauteur du carton en m	0.12
ETIM classe	EC000258
ETIM classe désignation	Lampe halogène basse tension avec réflecteur
Product status	Actif

Les paramètres électriques

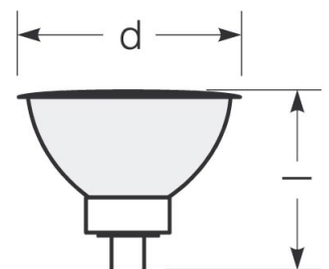
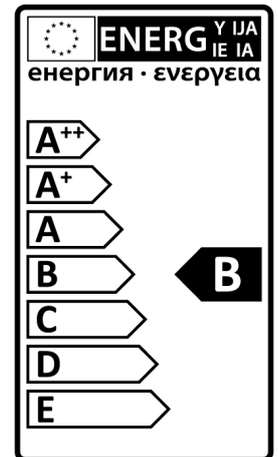
Puissance nominale de la lampe	50 W
Puissance de la lampe de champ assignée	50.0 W
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	53 kilowattheure
Facteur de puissance	1.00
Tension de réseau (V)	12 V
Gradable	oui

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	680 lumen
intensité lumineuse	1450 candela
angle de rayonnement	36 degré
Efficacité lumineuse	13.6 lumen/watt
température de couleur	3000 kelvin
Indice de rendu des couleurs Ra	100

Durée de vie

durée de vie nominale moyenne	4000 heure
Nombre de cycle marche/arrêt	50000



Spécification

Label d'énergie 2013	B
Diamètre max.	51 mm
diamètre	51 millimètre
Longueur totale max.	46 mm
longueur totale	46 millimètre
Position de fonctionnement	any
Teneur en mercure	0.0 mg
Culot	GU5.3
couleur	autre

Notices explicatives

Lampe halogène à basse tension avec réflecteur MR16 et pare-brise, fonct. 12V avec transformateur, culot GU5.3, 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.
Le champ « 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).

Notices explicatives

Culot

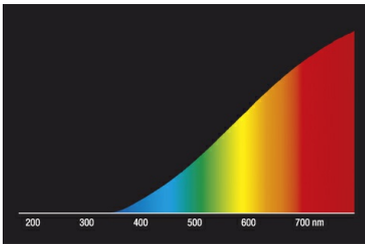


GU5.3
IEC/EN 60061-1
Page 7004-109-2

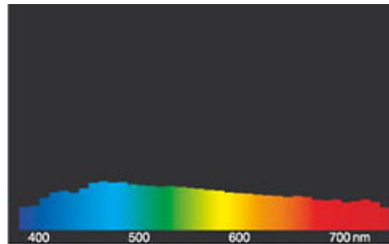
Courbes spectrales

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 l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K. Les lampes à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. Le complément d'halogène au gaz de remplissage augmente l'efficacité et évite le noircissement. Une augmentation d'efficacité 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 l'émission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.



Lumière d'une lampe à incandescence



Lumière du jour (D 65)

Particularités

IRC

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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. À l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

All technical data without guarantee.