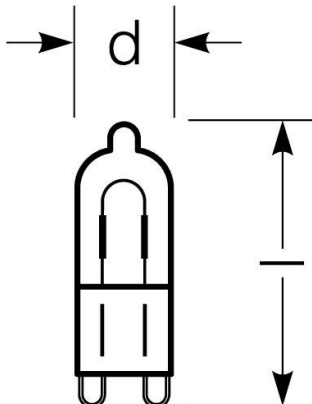


Lampe halogène culot à broche, claire

RJH-PIN 35W/230/C/XE/G9

Radium

Date de la fiche technique du produit: 31.01.2026



G



460



2800K



2 000h

Données générales

Code Radium	22319460
Désignation	RJH-PIN 35W/230/C/XE/G9
EAN 10 (unité)	4008597194603
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597594601
Poids brut du carton en kg	0.126
Longueur box in m	0.144
Largeur du carton en m	0.055
Hauteur du carton en m	0.118
Poids du produit	3 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	35.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	35 kWh
tension de lampe	230-230 V

Lampe halogène culot à broche, claire

RJH-PIN 35W/230/C/XE/G9

Radium

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	460 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	460 lm
Efficacité	13 lm/W
température de couleur	2800 K
Coordonnée de couleur X	0,452
Coordonnée de couleur Y	0,409

Durée de vie

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

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
Diamètre max.	14 mm
diamètre	14 mm
Longueur totale	43 mm
Longueur max.	43 mm
forme de lampe	tube à socle unique
version	clair
Culot	G9

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	HL
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Numéro d'identification EPREL	541029

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2023
Produits similaires	22319462, 22319463, 43419829, 43719746, 43420569

Notices explicatives

Lampe halogène à haute tension claire, forme Pin, tension du réseau 230V, douille G9, 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).

Culot



G9

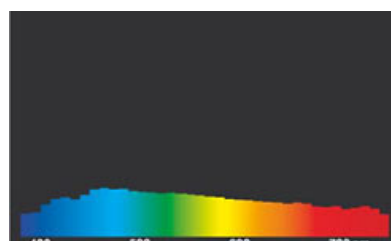
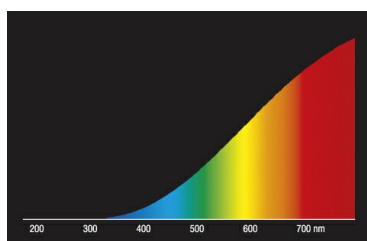
IEC/EN 60061-1

Page 7004-129-1

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 noirissement. 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 du jour (D 65)

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.

Toutes les données techniques sans garantie.