

C

Données générales

Article No.	24401619
Kod	RHA 200W/6,6A/R7S
Product EAN	4008597016196
Box quantity (pcs.)	25
EAN Box	4008597416194
Gross weight of box in kg	0.475
Length of box in m	0.18
Width of box in m	0.18
Height of box in m	0.13
Poids du produit	9 g
Product status	● Aktywne

Les paramètres électriques

Watt	200.0 W
Puissance nominale de la lampe	200 W
puissance	200.0 W
courant nominal	6.6 A

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	4400 lm
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

Spécification

Label d'énergie (E -> A++)	C
Diamètre max.	14 mm
Longueur totale	65.6 mm
Distance entre les contacts	60.2 mm
Position de fonctionnement	p15
culot	R7s

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	p15
----------------------------	-----

Autre(s)

Directive de l'UE	Lampe spéciale
Produits similaires	24418109

Notices explicatives

Lampe halogène spécial claire, forme tubulaire, commandé par le courant, culot R7s, 1000h 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



R7s
IEC/EN 60061-1
Page 7004-92A-4

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 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

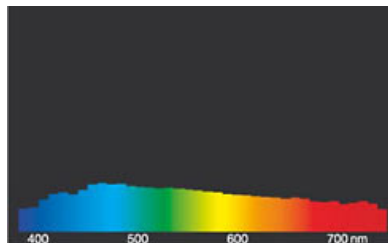
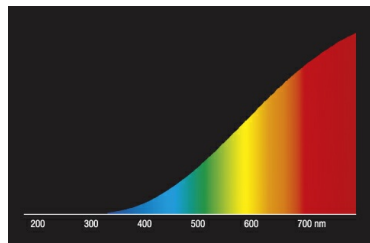
Lampe halogène pour champs d'aviation

RHA 200W/6,6A/R7S

Radium

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 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 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 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.