

380



Gradable

Données générales

Code Radium	11413921
Désignation	SVA-K 60W/230-240/C/E27 RO
EAN 10 (unité)	4050300405049
Unité de transport (pièces)	100
EAN 40 (carton)	4050300405056
Poids brut du carton en kg	3.81
Longueur box in m	0.4
Largeur du carton en m	0.27
Hauteur du carton en m	0.38
Poids du produit	29 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	60.0 W
Puissance nominale de la lampe	60 W
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-240 V
Tension de réseau (V)	230 - 240 V

Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	255 mA
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	380 lm
Efficacité	7 lm/W
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

B2 - durée de fonctionnement à 2% de défaillance	3000 h
--	--------

Spécification

Diamètre max.	62 mm
Diamètre max.	62 mm
Longueur totale	91 mm
Position de fonctionnement	s105
Teneur en mercure	0.0 mg
version	clair
Culot	E27

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	s105
----------------------------	------

Autre(s)

Directive de l'UE	Lampe spéciale
-------------------	----------------

Notices explicatives

Lampe trafic krypton haute tension, culot E27. 2% d'échecs max. jusqu'à 4000h. Lampes spéciales ne conviennent pas à l'éclairage domestique.

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
E27
IEC/EN 60061-1

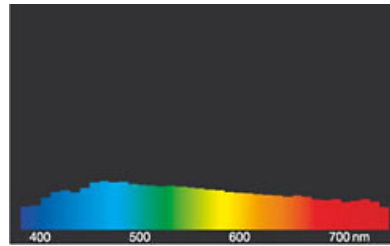
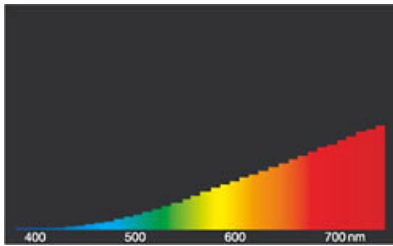
Page 7004-21-9



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. 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.