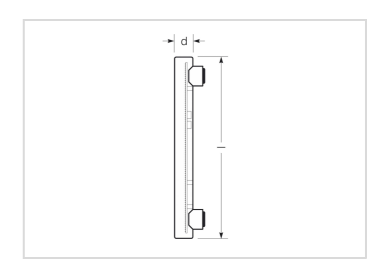
RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S



Date de la fiche technique du produit: 22.10.2025













2700K



20 000h



G

500

Gradable

## Données générales

Code Radium	42514767
Désignation	RL-RAL2 60 DIM 827/C
EAN 10 (unité)	4008597147678
Unité de transport (pièces)	5
EAN 40 (carton)	4008597447679
Poids brut du carton en kg	1.11
Longueur box in m	0.55
Largeur du carton en m	0.26
Hauteur du carton en m	0.08
Poids du produit	122 g
Product status	PhaseOut

### Les paramètres électriques

Watt	9.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	9 kWh
puissance de lampe	9.0-9.0 W
Facteur de puissance	0,9
tension nominale	230-230 V

RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S



## Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V
type de tension	AC
Gradable	Oui

# Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	450 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	500 lm
flux lumineux	450 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	450 lm
Angle de rayonnement	200 °
Efficacité	56 lm/W
Efficacité totale secteur	56 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Température de la couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs CRI	> 80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdcm

### Durée de vie

Durée de vie moyenne	20000 h
Durée de vie moyenne	20000 h
Durée de vie L70B50	20000 h
Nombre de cycle marche/arrét	50000

### **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++)	A
Diamètre max.	29 mm
diamètre	29 mm
Longueur totale	500 mm
longueur	500 mm
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
forme de lampe	linéaire
Ausführung	claire
Culot	S14s

RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S



### **Spécification**

couleur	blanc
004.04.	

### **Notices explicatives pour fonctionnement**

Type de protection	IP20
Mode d'opération	230 V
Zone de température ambiante	-20° + 40° C

#### Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	LED
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Numéro d'identification EPREL	1426087

#### Autre(s)

Produits similaires	43714954, 44014962

#### **Notices explicatives**

RaLEDina, Lampe LED pour remplacement avec lampes de ligne, ampoule en verre claire, gradable, culot S14s. Lumière LED ne contient UV ou IR.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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



S14s IEC/EN 60061-1 Page 7004-112-1

#### Courbes spectrales

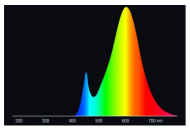
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 kg.

Pour les LED en couleur, la couleur de la lumière dépend des éléments chimiques des puces produisant la lumière. La lumière colorée est produite directement et ne se pose pas de suite sur le filtre. Les LED blanches sont soit RVB (puces rouge + vert + bleu dans une LED = couleur blanche) soit puces LED bleu avec phosphore jaune/orange dans le composé détanchéité.

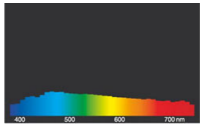
La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.

## RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/C/S14S





RaLEDina: LED retrofit pour tubes à incandescence 2700K



Lumière du jour (D 65)

#### **Particularités**





#### Notices explicatives générales

Pour le remplacement des ampoules halogènes et à incandescence par des LED, nous recommandons un remplacement direct (1: 1) à la position de combustion respective. Pour les nouveaux systèmes, le nombre de lampes dans le circuit exploité au niveau de lalimentation en transformateurs ou en gradateurs peut être obtenu à partir des listes de compatibilité correspondantes (le cas échéant). Si le type d'appareil ou de lampe requis n'est pas spécifié, par souci de sécurité, l'alimentation de remplacement doit être considérée comme étant du type d'origine halogène (par exemple, "RL-MR16 35" -> 35W, indépendamment de la consommation réelle d'énergie).

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.

#### Consignes de sécurité

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, les plages de température admissibles doivent être respectées et assurez-vous que l'environnement est sec. Lorsquil est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.