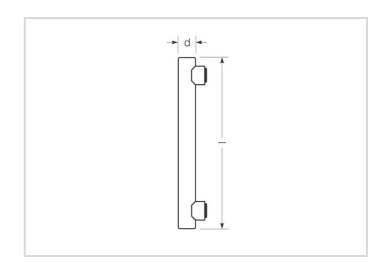
RL-RAL2 60 DIM 9W/230/827/O/S14S



Date de la fiche technique du produit: 15.12.2025













20 000h



450

2700K

Gradable

## Données générales

Code Radium	42514763
Désignation	RL-RAL2 60 DIM 827/O
EAN 10 (unité)	4008597147630
Unité de transport (pièces)	5
EAN 40 (carton)	4008597447631
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	Inactif

## Les paramètres électriques

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

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



## Les paramètres électriques

type de tension	AC
Gradable	Oui

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	450 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	450 lm
Efficacité	50 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
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 (E -> A++)	А
Diamètre max.	29 mm
diamètre	29 mm
Longueur totale	500 mm
longueur	500 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
forme de lampe	linéaire
Ausführung	opalisé
Culot	S14s
couleur	blanc

## **Notices explicatives pour fonctionnement**

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Zone de température ambiante	-20° + 40° C

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



#### Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	LED
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE

#### **Notices explicatives**

RaLEDina, Lampe LED pour remplacement avec lampes de ligne, ampoule en verre revêtu, 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



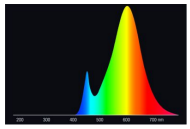
S14s IEC/EN 60061-1 Page 7004-112-1

#### Courbes spectrales

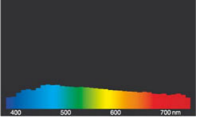
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 к

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.



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

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



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.