

# Classic A LED Star, dépolie

RL-A150 DIM 927/F/E27

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



18

2700K

25 000h

Dimmable



## Données générales

Article No.	44120857
Kod	RL-A150 DIM 927/F/E27
Product EAN	4008597208577
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597508578
Gross weight of box in kg	0.85
Length of box in m	0.358
Width of box in m	0.148
Height of box in m	0.154
Poids du produit	45 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Les paramètres électriques

Watt	18.0 W
Puissance nominale	18.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	18 kWh
puissance de lampe	18.0 W
tension nominale	220-240 V

## Les paramètres électriques

type de tension	AC
courant nominal	86 mA
Courant nominal (mA)	86 mA
Appel de courant	0.28 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	48
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	78
Gradable	Tak

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	2452 lm
flux lumineux nominal selon IEC 62612	2452 lm
flux lumineux	2452 lm
Angle de rayonnement	330 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	136 lm/W
Efficacité totale secteur	136 lm/W
Température de la couleur	2700 K
Coordonnée de couleur X	0.458
Coordonnée de couleur Y	0.410
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 90
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	25000 h
Durée de vie moyenne	25000
nombre min. de cycles de commutation	100000
Garantie	5 ans

## Spécification

classe d'efficacité énergétique selon la directive européenne 2019/2015	D
Diamètre max.	70 mm
diamètre	70 mm
Longueur max.	136 mm
longueur	136 mm
Position de fonctionnement	tout
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	en forme de poire

## Spécification

Ausführung	dépolie
Culot	E27
Matériel	Verre
couleur	blanc
Segment du produit	Star

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (pièce/plafond)	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	230 V
Zone de température ambiante	-20°... + 40° C
avec détecteur de mouvement	Nie

## Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	Nie
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0,7
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.93
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	≤0.4
Numéro d'identification EPREL	2198509

## Notices explicatives

Lampe LED pour remplacement avec lampes à incandescence standard, revêtue, gradable, culot E27. Lumière LED ne contient UV ou IR.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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

E27  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-21-9

# Classic A LED Star, dépolie

## RL-A150 DIM 927/F/E27

# Radium

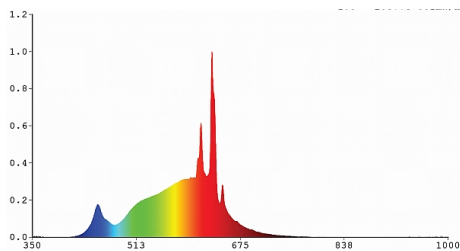


### Spectrum

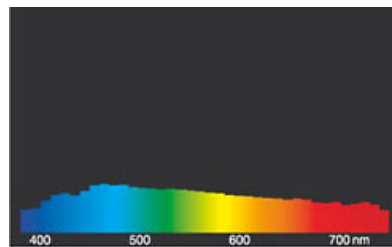
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 détaché.

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



Lampes LED Retrofit 2700K, très bon rendu des couleurs CRI 90



Lumière du jour (D 65)

### Special features



### General notes

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 l'alimentation 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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A 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.

### Safety instructions

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. Lorsqu'il est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.