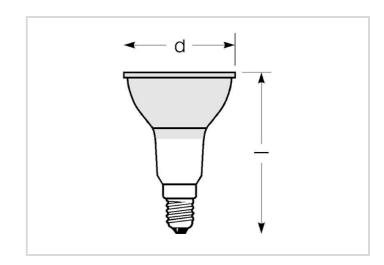
RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



Date de la fiche technique du produit: 03.12.2025













25 000h





2700K

Gradable

# Données générales

Code Radium	44122596
Désignation	RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14
EAN 10 (unité)	4008597225963
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597425967
Poids brut du carton en kg	0.58
Longueur box in m	0.27
Largeur du carton en m	0.111
Hauteur du carton en m	0.084
Poids du produit	42 g
Product status	Actif

# Les paramètres électriques

Watt	4.8 W
Puissance nominale	4.8 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	5 kWh
puissance de lampe	4.8 W
tension nominale	220-240 V

RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



# Les paramètres électriques

type de tension	AC
courant nominal	44 mA
Courant nominal (mA)	44 mA
Appel de courant	2.8 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	74
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	118
Gradable	Oui

# Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	350 lm	
flux lumineux nominal selon IEC 62612	350 lm	
flux lumineux	350 lm	
intensité lumineuse	700 cd	
Angle de rayonnement	36 °	
Efficacité	73 lm/W	
Efficacité totale secteur	86 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 sdcm	_

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	25000 h
Durée de vie moyenne	25000
Nombre de cycle marche/arrét	100000
Garantie	5 ans

# **Spécification**

Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	50 mm
diamètre	50 mm
Longueur max.	73 mm
longueur	73 mm
Position de fonctionnement	tout
Matériel	Verre

RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



## **Spécification**

sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	réflecteur
Culot	E14
couleur	blanc

## **Notices explicatives pour fonctionnement**

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

### Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	DLS
Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0.50
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.96
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	2206513

## Autre(s)

Produits similaires	44120779

### **Notices explicatives**

PAR16-LED pour remplacement par lampes halogènes, lumière blanc chaud, corps en verre, dimmable, culot E14.

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).

#### 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 K.

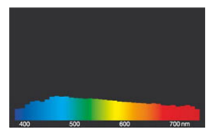
Pour les LED en couleur, la couleur de la lumière dépend des éléments chimiques des puces produisant la lumière. La lumière colorée est produite

### RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



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.



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.