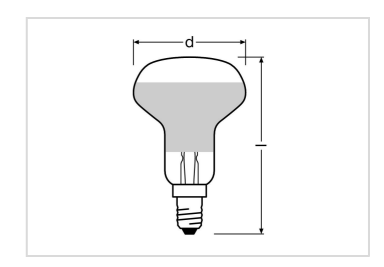
RL-R50 40 827/36°/E14



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













2700K





2

2,6

210

15 000h

# Données générales

Article No.	44120779
Codice	RL-R50 40 827/36°/E14
Product EAN	4008597207792
Box quantitiy (pcs.)	10
EAN Box	4008597507793
Gross weight of box in kg	0.78
Length of box in m	0.287
Width of box in m	0.119
Height of box in m	0.106
Poids du produit	49 g
Product status	Attivo

# Les paramètres électriques

Watt	2.6 W
Puissance nominale	2.6 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	3 kWh
puissance de lampe	2.6 W
Facteur de puissance	0.4

RL-R50 40 827/36°/E14



# Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	20 mA
Courant nominal (mA)	20 mA
Appel de courant	6.3 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	213
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	341
Gradable	[nein]

### Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	210 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	210 lm
intensité lumineuse	398 cd
Angle de rayonnement	36 °
Efficacité	81 lm/W
Efficacité totale secteur	95 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Température de la couleur	2700 K
Coordonnée de couleur X	0,455
Coordonnée de couleur Y	0,405
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdcm

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Température Tc max.	80 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
nombre min. de cycles de commutation	75000
Facteur de survie aprés 6000h	[≥ 0.90]
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	4 ans

RL-R50 40 827/36°/E14



# **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	50 mm
diamètre	50 mm
Longueur totale	85 mm
longueur	85 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG1
forme de lampe	réflecteur
Ausführung	claire avec miroir
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
Température Tc max.	80 °C

# Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED
Lumière non focalisée ou focalisée	DLS
Source de lumière à couleur réglable	No
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0,5
Facteur durée de vie EPREL	0,9
Maintien du flux lumineux EPREL	0,7
Lueur	0.1
Effet stroboscopique	0.1
Numéro d'identification EPREL	2071402

RL-R50 40 827/36°/E14



#### Autre(s)

Produits similaires 44122596

#### **Notices explicatives**

R50-LED, remplacement avec lampes halogènes, lumière blanc chaud, corps en verre, non gradable, culot E14. 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).

#### Base



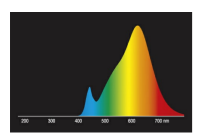
E14 IEC/EN 60061-1 Page 7004-23-6

#### Spectrum

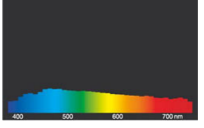
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K.

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



Lampes LED Retrofit 2700K



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 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

RL-R50 40 827/36°/E14



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.

#### 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. Lorsquil est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.