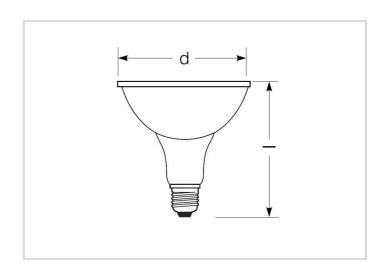
RL-PAR38 120 827/SP/E27



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













2700K





12

12

1035

25 000h

## Données générales

Article No.	44020204
Kod	RL-PAR38 120 827/SP
Product EAN	4008597202049
Box quantitiy (pcs.)	6
EAN Box	4008597602047
Gross weight of box in kg	3.195
Length of box in m	0.402
Width of box in m	0.278
Height of box in m	0.196
Poids du produit	356 g
Product status	Nieaktywne

## Les paramètres électriques

Watt	12.0 W
Puissance nominale	12.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	12 kWh
puissance de lampe	12.0-12.0 W
Facteur de puissance	> 0.5

RL-PAR38 120 827/SP/E27



# Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	90-90 mA
Courant nominal (mA)	90 mA
Appel de courant	8 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	90
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	145
Gradable	[nein]

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	1035 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1035 lm
intensité lumineuse	7000 cd
Angle de rayonnement	15 °
Efficacité	86 lm/W
Efficacité totale secteur	86 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Température de la couleur	2700 K
Coordonnée de couleur X	0.458
Coordonnée de couleur Y	0.410
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	25000 h
Température Tc max.	85 °C
Durée de vie moyenne	25000 h
Nombre de cycle marche/arrét	100000
Facteur de survie aprés 6000h	[≥ 0.90]
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	4 ans

RL-PAR38 120 827/SP/E27



# **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	122 mm
diamètre	122 mm
Longueur max.	134 mm
longueur	134 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG1
forme de lampe	réflecteur
Ausführung	Verre
Culot	E27
couleur	blanc

# **Notices explicatives pour fonctionnement**

Type de protection	IP65
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	230 V
Zone de température ambiante	-20 +40 °C
Température Tc max.	85 °C

# Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement 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	Nie
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0.70
Facteur durée de vie EPREL	0.90
Maintien du flux lumineux EPREL	0.70
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	541714

RL-PAR38 120 827/SP/E27



#### Autre(s)

Produits similaires

44020203, 43720044

#### **Notices explicatives**

PAR38-LED, remplacement avec lampes halogènes, lumière blanc chaud, corps en verre, non 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 <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



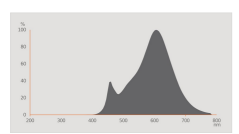
E27 IEC/EN 60061-1 Page 7004-21-9

#### 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

# 400 500 600 700 nm 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

RL-PAR38 120 827/SP/E27



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.

#### 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.