

# Lampe LED Réon R50 5W

5W E14 R50



**2700K**

Blanc chaud

**2 Ans**

Garantie Standard

IRC>80

72lm/W

20000h

## Présentation produit

Les lampes Réon LED R50 offrent d'importantes économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes tout en conservant un flux lumineux identique. Ces lampes peuvent rapidement remplacer les produits halogènes dans les applications d'éclairage d'accentuation et d'éclairage général, et une fois installée, elles permettent un retour sur investissement rapide.

## Caractéristiques

- Économisez jusqu'à 90% d'énergie
- Remplacement direct des lampes à incandescence E14 R50
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 20000h.
- Démarrage instantané
- Aucune émission d'UV
- Sans mercure

## Sécurité et maintenance

- Éteindre l'alimentation avant d'installer ou de retirer la lampe. Laisser refroidir avant de manipuler.
- Ne pas utiliser dans des luminaires fermés hermétiquement, cela réduirait la durée de vie de la lampe.
- Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
- Jeter dans les lieux ou centres de recyclage appropriés.

## Caractéristiques

<b>Référence</b>	<b>RLR5005E14-27-W</b>
Culot	E14
Forme	R50
Puissance (W)	5
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	38
Flux lumineux (lm)	360
Température de couleur (K)	2700K Blanc chaud
Durée de vie (h)	20000
Gradable	Non
Nombres de cycles de commutation	50000
Durée de préchauffage à 60% (s)	Lumière instantanée
Longueur (mm)	89
Diamètre (mm)	50
Mercure (mg)	0
Instructions de nettoyage	N/A
Retrofit	Oui
Équivalence PuissanceW)	33
Puissance (W)	5.0
Flux lumineux (lm)	360
Durée de vie (h)	20000
Facteur de puissance	0.57
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6
IRC	81
Durée d'allumage (s)	0.10
Température ambiante (°C)	-20 à 40

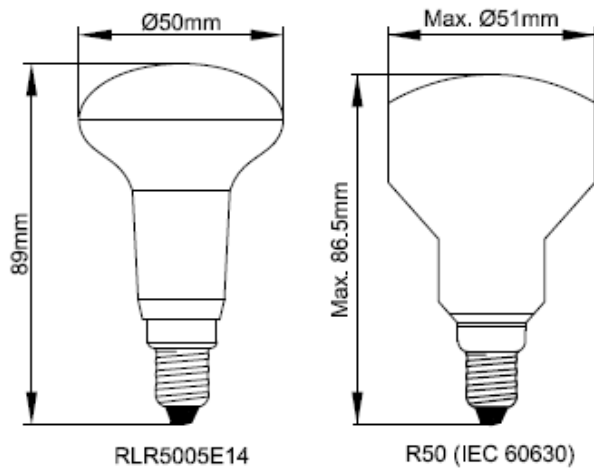
## Label énergétique

Fabricant	RÉON
Référence	RLR5005E14-27-W
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	5

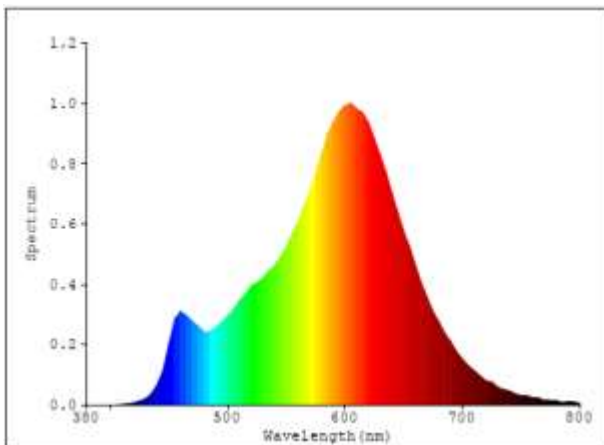
## Marquages produit

Fabricant	RÉON
Référence	RLR5005E14-27-W
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	5
Courant (mA)	38
Marquage CE	Oui
Contribution DEEE	Oui
Numéro de lot	Oui

## Dimensions



## Information photométrique



2700K