

RLGLF05

Lampe LED Réon 5W Sphérique, 20000h



Présentation produit

La gamme Réon de Kosnic est une sélection de lampes LED à économie d'énergie d'une durée de 20000 heures. Fiables, disposant d'un très bon rapport qualité prix et faciles à installer. Les lampes LED Réon répondent aux normes de qualité élevées exigées par les particuliers et les professionnels de l'éclairage. La lampe LED Réon est la solution idéale en terme d'efficacité énergétique et de qualité pour remplacer directement les lampes halogènes traditionnelles.

Caractéristiques

- Culots populaires B22, E14 et E27
- Économiser de l'énergie jusqu'à 90% par rapport à la lampe à incandescence
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 20000h
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable.
- 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

	RLGLF05B22-27-N ^[1]	RLGLF05E14-27-N ^[1]	RLGLF05E27-27-N ^[1]
	RLGLF05B22-40-N ^[2]	RLGLF05E14-40-N ^[2]	RLGLF05E27-40-N ^[2]
	RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-65-N ^[3]
Culot	B22	E14	E27
Type	Sphérique	Sphérique	Sphérique
Couleur de finition	Blanc	Blanc	Blanc
Réflecteur	Dépoli	Dépoli	Dépoli
Puissance nominale (W)	5	5	5
Équivalence en puissance (w)	35 ^[1] 37 ^[2] 38 ^[3]	35 ^[1] 37 ^[2] 38 ^[3]	35 ^[1] 37 ^[2] 38 ^[3]
Flux lumineux (lm)	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]
Courant (mA)	42	42	42
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Température de couleur (k)	2700 ^[1] 4000 ^[2] 6500 ^[3]	2700 ^[1] 4000 ^[2] 6500 ^[3]	2700 ^[1] 4000 ^[2] 6500 ^[3]
Température de couleur	Blanc chaud ^[1] Blanc froid ^[2] Lumière du jour ^[3]	Ó æ &Á @ě áÁÁ Ó æ &Á [ãÁÁ Š { ā^ÁÁ ~ Á~ ÁÁ	Ó æ &Á @ě áÁÁ Ó æ &Á [ãÁÁ Š { ā^ÁÁ ~ Á~ ÁÁ
8 i fYXYj]Y (h)	20000	20000	20000
8 i fYXYj]Y bca]bUY (h)	20000	20000	20000
Bca VfYg'XY'W'WYg'XY' W'a a i HU]cb	50000	50000	50000
IRC	81 ^[1] 83 ^[2] 81 ^[3]	81 ^[1] 83 ^[2] 81 ^[3]	81 ^[1] 83 ^[2] 81 ^[3]
Gradable	Non	Non	Non
Retrofit	Oui	Oui	Oui
Facteur de puissance	0.52	0.52	0.52

Durée d'allumage (s)	0.45	0.45	0.45
Durée de préchauffage(s)	Lumière instantanée	Lumière instantanée	Lumière instantanée
Longueur (mm)	73	80	74
Diamètre (mm)	45	45	45
Mercure (mg)	0	0	0
Instructions de nettoyage	N/A	N/A	N/A
Puissance (W)	5.0	5.0	5.0
Flux lumineux (lm)	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]	400 ^[1] 420 ^[2] 440 ^[3]
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75	0.75	0.75
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6	<6
Température ambiante (°C)	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40

Marquages de produit

	RLGLF05B22-27-N ^[1]	RLGLF05E14-27-N ^[1]	RLGLF05E27-27-N ^[1]
	RLGLF05B22-40-N ^[2]	RLGLF05E14-40-N ^[2]	RLGLF05E27-40-N ^[2]
	RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-65-N ^[3]
Fabricant	RÉON	RÉON	RÉON
Référence	RLGLF05B22-27-N ^[1] RLGLF05B22-40-N ^[2] RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-27-N ^[1] RLGLF05E14-40-N ^[2] RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-27-N ^[1] RLGLF05E27-40-N ^[2] RLGLF05E27-65-N ^[3]
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	5	5	5
Courant (mA)	42	42	42
Marquage CE	Oui	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui	Oui

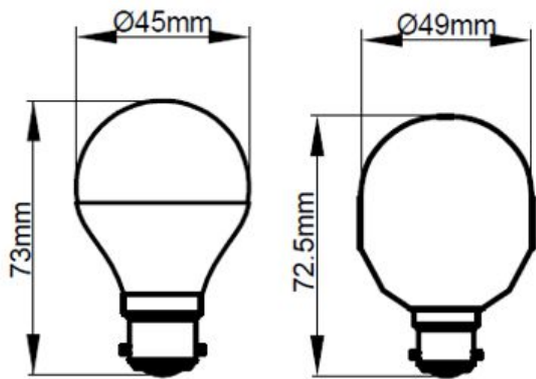
Label énergétique

	RLGLF05B22-27-N ^[1]	RLGLF05E14-27-N ^[1]	RLGLF05E27-27-N ^[1]
	RLGLF05B22-40-N ^[2]	RLGLF05E14-40-N ^[2]	RLGLF05E27-40-N ^[2]
	RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-65-N ^[3]
Fabricant	RÉON	RÉON	RÉON
Référence	RLGLF05B22-27-N ^[1] RLGLF05B22-40-N ^[2] RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-27-N ^[1] RLGLF05E14-40-N ^[2] RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-27-N ^[1] RLGLF05E27-40-N ^[2] RLGLF05E27-65-N ^[3]
Classe énergétique	A+	A+	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	5	5	5

Emballage

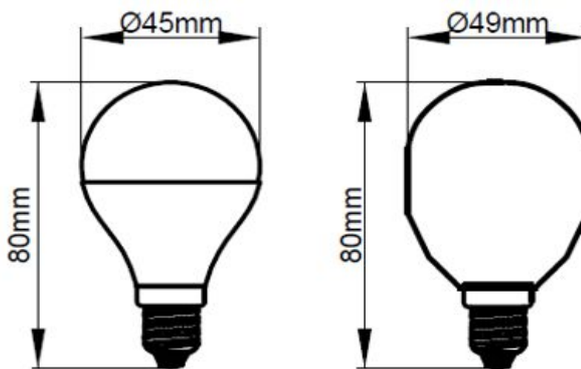
	RLGLF05B22-27-N ^[1]	RLGLF05E14-27-N ^[1]	RLGLF05E27-27-N ^[1]
	RLGLF05B22-40-N ^[2]	RLGLF05E14-40-N ^[2]	RLGLF05E27-40-N ^[2]
	RLGLF05B22-65-N ^[3]	RLGLF05E14-65-N ^[3]	RLGLF05E27-65-N ^[3]
Référence CUP	- ^[1] - ^[2] 0609207992691 ^[3]	- ^[1] - ^[2] 0609207992707 ^[3]	- ^[1] - ^[2] 0609207992714 ^[3]
Longueur du carton (mm)	540 ^[1] - ^[2] 540 ^[3]	540 ^[1] - ^[2] 540 ^[3]	540 ^[1] - ^[2] 540 ^[3]
Largeur du carton (mm)	265 ^[1] - ^[2] 265 ^[3]	265 ^[1] - ^[2] 265 ^[3]	265 ^[1] - ^[2] 265 ^[3]
Hauteur du carton (mm)	125 ^[1] - ^[2] 125 ^[3]	125 ^[1] - ^[2] 125 ^[3]	125 ^[1] - ^[2] 125 ^[3]
Volume	0.0178875 ^[1] - ^[2] 0.0178875 ^[3]	0.0178875 ^[1] - ^[2] 0.0178875 ^[3]	0.0178875 ^[1] - ^[2] 0.0178875 ^[3]
Quantité par carton	50 ^[1] - ^[2] 50 ^[3]	50 ^[1] - ^[2] 50 ^[3]	50 ^[1] - ^[2] 50 ^[3]
Poids du carton (kg)	3.1 ^[1] - ^[2] 3.1 ^[3]	3.1 ^[1] - ^[2] 3.1 ^[3]	3.1 ^[1] - ^[2] 3.1 ^[3]

RLGLF05B22-27-N
 RLGLF05B22-40-N
 RLGLF05B22-65-N



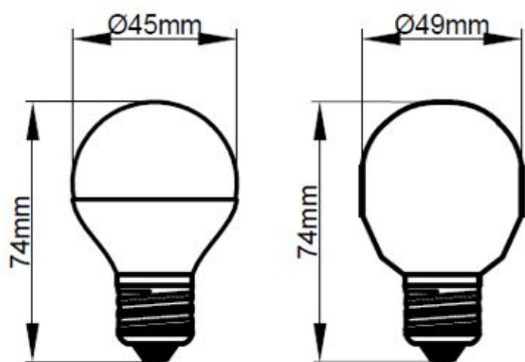
RLGLF05B22 P45-B22(IEC 60630)

RLGLF05E14-27-N
 RLGLF05E14-40-N
 RLGLF05E14-65-N



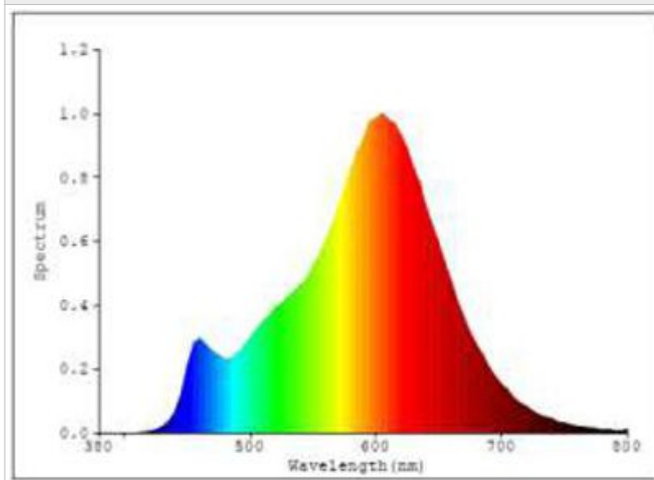
RLGLF05E14 P45-E14(IEC 60630)

RLGLF05E27-27-N
 RLGLF05E27-40-N
 RLGLF05E27-65-N

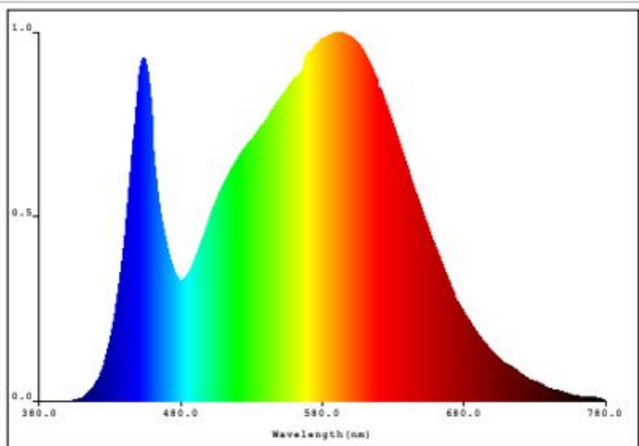


RLGLF05E27 P45-E27(IEC 60630)

RLGLF05B22-27-N
 RLGLF05E14-27-N
 RLGLF05E27-27-N



RLGLF05B22-40-N
 RLGLF05E14-40-N
 RLGLF05E27-40-N



RLGLF05B22-65-N
 RLGLF05E14-65-N
 RLGLF05E27-65-N

