

Lampe LED REON GLOBE 11W

Lampe LED Globe 11W B22/E27



Caractéristiques

- Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport aux lampes à incandescence.
- Remplacement direct des lampes Globe B22 ou E27.
- Flux lumineux élevé.
- Longue durée de vie de 20000h.
- Démarrage instantané.
- Pas de sortie UV.
- Sans mercure.

Sécurité et maintenance

- Éteigner 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

Référence	RLGLB11B22-30-N	RLGLB11E27-30-N
Culot	B22	E27
Forme	Globe	Globe
Puissance (W)	11	11
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	85	85
Flux lumineux (lm)	1000	1000
T° de couleur (K)	3000K Blanc chaud	3000K Blanc chaud
Durée de vie (h)	20000	20000
Gradable	Non	Non
Nombres de cycles de commutation	50000	50000
Durée de préchauffage à 60% (s)	Lumière instantanée	Lumière instantanée
Longueur (mm)	134	135
Diamètre (mm)	95	95
Mercure(mg)	0	0
Instructions de nettoyage	N/A	N/A
Retrofit	Oui	Oui
Equivalence puissance (W)	72	72
Puissance (W)	11.0	11.0
Flux lumineux (lm)	1000	1000
Durée de vie (h)	20000	20000
Facteur de puissance	0.56	0.56
Intensité lumineuse (cd)		
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75	0.75
Déviation colorimétrique standard (SDCM)	4.80	4.80
IRC	82	82
Durée d'allumage (s)	0.45	0.45
Température ambiante (°C)	-20 à 40	-20 à 40

Label énergétique

Fabricant	REON	REON
Référence	RLGLB11B22-30-N	RLGLB11E27-30-N
Classe énergétique	A+	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	11	11

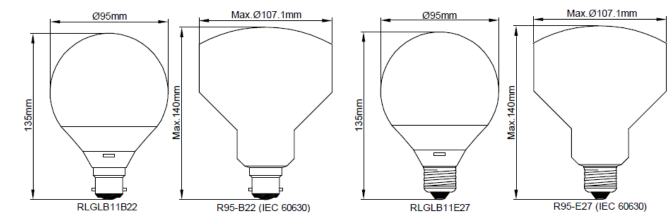
Marquage produit

Fabricant	REON	REON
Référence	RLGLB11B22-30-N	RLGLB11E27-30-N
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	11	11
Courant (mA)	85	85
Marque CE	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui





Dimensions



Informations photométriques

