

Flamme LED Réon 5W gradable

Flamme LED gradable 5W B22/E14/E27



Caractéristiques

- Économiser jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence.
- Gradable
- Remplacement direct de la lampe B22, E14 ou E27.
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 20000h
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Sans mercure

Sécurité et maintenance

- Coupez l'alimentation et laissez refroidir avant de manipuler la lampe.
- L'utilisation dans des endroits totalement fermés réduira la durée de vie de la lampe.
- Ne jetez pas la lampe avec les ordures ménagères.
- Éliminer dans la section appropriée du site d'agrément civique local ou du centre de recyclage.

Caractéristiques

Référence	RDCND05B22-30-N-H	RDCND05E14-30-N-H	RDCND05E27-30-N-H
Culot	B22	E14	E27
Type	Flamme	Flamme	Flamme
Puissance (w)	5	5	5
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	28	28	28
Flux lumineux (lm)	390	390	390
Température de couleur (k)	3000K Blanc chaud	3000K Blanc chaud	3000K Blanc chaud
Durée de vie (h)	20000	20000	20000
Gradable	Oui-Voir FT en ligne	Oui-Voir FT en ligne	Oui-Voir FT en ligne
Nombres de cycles de commutation	50000	50000	50000
Temps de préchauffage à 60% (S)	Allumage instantané	Allumage instantané	Allumage instantané
Longueur (mm)	100	103	102
Diamètre (mm)	37	37	37
Mercure (mg)	0	0	0
Instructions de nettoyage	N/A	N/A	N/A
Solution de remplacement	Oui	Oui	Oui
Puissance équivalente (W))	35	35	35
Puissance (W)	5.0	5.0	5.0
Flux lumineux (lm)	390	390	390
Durée de vie (h)	20000	20000	20000
Facteur de puissance	0.77	0.77	0.77
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75	0.75	0.75
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6	<6
IRC	80	80	80
Temps d'allumage (s)	0.45	0.45	0.45
Température ambiante d'utilisation (C°)	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40

Label énergétique

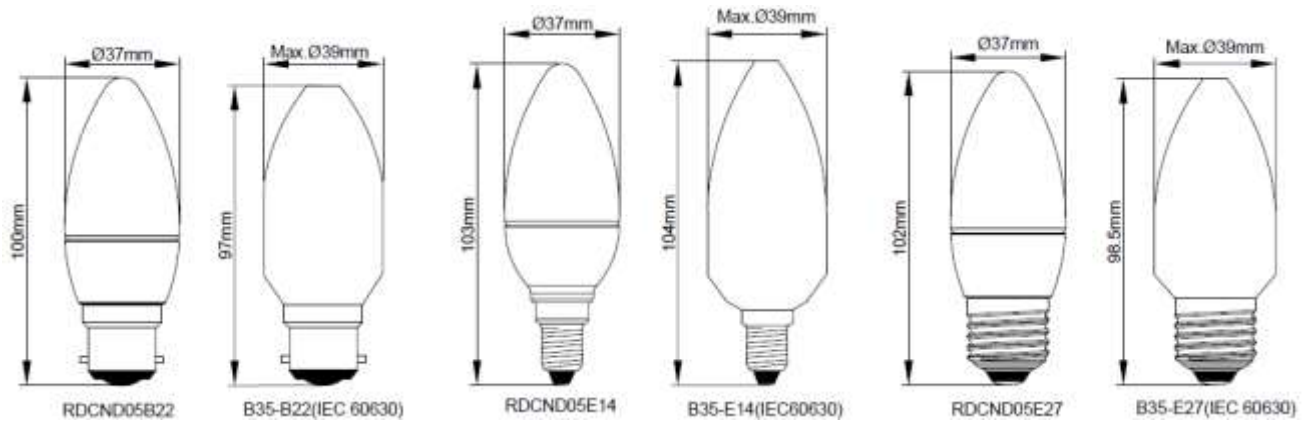
Manufacturer	REON	REON	REON
Product Code	RDCND05B22-30-N-H	RDCND05E14-30-N-H	RDCND05E27-30-N-H
Energy Class	A+	A+	A+
Energy Consumption (kWh/1000h)	5	5	5

Product Markings

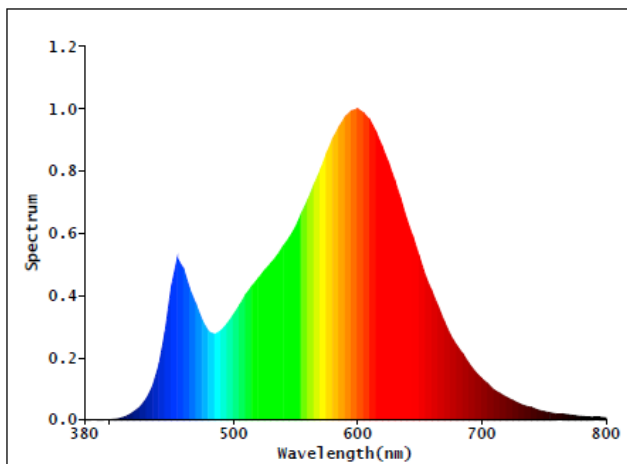
Fabricant	REON	REON	REON
Référence du produit	RDCND05B22-30-N-H	RDCND05E14-30-N-H	RDCND05E27-30-N-H
Tension d'alimentation (V)	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance nominale (W)	5	5	5
Intensité du courant (mA)	28	28	28
Marquage CE	Oui	Oui	Oui
Conformité DEEE	Oui	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui	Oui

Note : Réon est une marque de Kosnic Lighting Ltd.

Dimensions



Informations photométriques



3000K

Compatibilité

Il est important de comprendre que tous les gradateurs n'offrent pas une gradation efficace, douce et sans scintillement. Le fonctionnement des gradateurs CA à tension secteur commune semble similaire, mais les caractéristiques électriques varient considérablement. Bien que cela ne fasse aucune différence pour les lampes à incandescence, l'effet sur l'électronique de la lampe à LED peut être dramatique et souvent incompatible.

Veuillez noter que toutes les informations contenues dans ce guide sont basées sur des tests en laboratoire et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Lors des tests, les gradateurs sont chargés avec jusqu'à 100 W de lampes pendant la période de stabilisation initiale avant de tester les combinaisons inférieures.

En raison de l'environnement d'application complexe et de la variation de la construction du variateur d'un modèle à l'autre, il n'est pas possible de garantir qu'une lampe fonctionnera avec un variateur particulier et des effets indésirables pourraient être observés même avec des commutateurs de variateur recommandés. Dans des cas extrêmes, des gradateurs incompatibles peuvent endommager les lampes. Veuillez vous assurer que la configuration est testée pour des performances satisfaisantes avant de vous engager dans un grand projet. Les lampes ont été testées sur les gradateurs suivants et sont généralement adaptées aux systèmes de bord de fuite, mais si elles ne sont pas répertoriées, des tests doivent être effectués pour confirmer la compatibilité:

Fabricant	Modèle	Note marquée	Notes
Danlers	DQDGD MK	400W	1 à 20 lampes. Environ. 75% gradable.
Hamilton	H-LEDStat	100w	1 à 20 lampes. Environ. 80% gradable.
Hamilton	H-GDMTM250 (Touch)	250W	1 à 10 lampes. Environ. 75% gradable.
Robus	LOADPRO RLA200DT-01	133W	1 à 20 lampes. Environ. 85% gradable.
Varilight	Eclique (JDQI401S)	400W	1 à 20 lampes. Environ. 75% gradable.
Varilight	V-Pro	100W LED	1 à 20 lampes. Environ. 95% gradable.