

LED Flamme 5W

Ampoule Flamme 5W B22/E14/E27 LED



Caractéristiques

- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux ampoules à incandescence.
- Remplacement direct des ampoules B22, E14 et E27.
- Flux lumineux élevé (350Lm).
- Longue durée de vie (20,000 heures).
- Allumage instantané.
- Pas d'émission d'UV.
- Absence totale de mercure.

Sécurité et Entretien

- Couper l'alimentation avant d'installer ou de retirer une ampoule. Attendre que l'ampoule refroidisse avant toute manipulation.
- Ne pas installer dans un luminaire clos sous peine de réduire sensiblement la durée de vie de l'ampoule.
- Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
- Déposer l'ampoule dans le conteneur approprié d'une déchèterie ou d'un centre de recyclage.

Spécifications B22

Code Produit	RLCND05B22-30-N	RLCND05B22-65-N
Culot	B22	B22
Forme de l'ampoule	Flamme	Flamme
Puissance nominale (W)	5	5
Alimentation	220-240V AC 50-60Hz	220-240V AC 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	42	42
Flux lumineux nominal (lm)	350	390
Température de couleur (K)	3000K Blanc Chaud	6500K Lumière du Jour
Durée de vie nominale (h)	20 000	20 000
Gradable	Non	Non
Nombre de cycles d'allumage/extinction	50 000	50 000
Temps de chauffe pour une luminosité à 60% (S)	Allumage Instantané	Allumage Instantané
Longueur (mm)	97	97
Diamètre (mm)	37	37
Mercure (mg)	0	0
Instructions pour le nettoyage	N/A	N/A
Remplacement des ampoules standard	Oui	Oui
Puissance équivalente (W)	32	35
Puissance (W)	5.0	5.0
Flux lumineux (lm)	350	390
Durée de vie (h)	20 000	20 000
Facteur de puissance	0.52	0.52
Intensité maximale (cd)	35	40
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.75	0.75
Homogénéité des couleurs	<6	<6
Indice de rendu des couleurs	82	83
Temps de chauffe (s)	0.45	0.45
Température ambiante d'utilisation (°C)	-20 à 40	-20 à 40

Spécifications E14/E27

Code Produit	RLCND05E14-30-N	RLCND05E14-65-N	RLCND05E27-30-N	RLCND05E27-65-N
Culot	E14	E14	E27	E27
Forme de l'ampoule	Flamme	Flamme	Flamme	Flamme
Puissance nominale (W)	5	5	5	5
Alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Intensité du courant (mA)	42	42	42	42
Flux lumineux nominal (lm)	350	390	350	390
Température de couleur (K)	3000K Blanc Chaud	6500K Lumière du Jour	3000K Blanc Chaud	6500K Lumière du Jour
Durée de vie nominale (h)	20000	20000	20000	20000
Gradable	Non	Non	Non	Non

Nombre de cycles d'allumage/extinction	50000	50000	50000	50000
Temps de chauffe pour une luminosité à 60% (S)	Allumage Instantané	Allumage Instantané	Allumage Instantané	Allumage Instantané
Longueur (mm)	102	102	98	98
Diamètre (mm)	37	37	37	37
Mercure (mg)	0	0	0	0
Instructions pour le nettoyage	N/A	N/A	N/A	N/A
Remplacement des ampoules standard	Oui	Oui	Oui	Oui
Equivalent Wattage (W)	32	35	32	35
Puissance équivalente (W)	5.0	5.0	5.0	5.0
Flux lumineux (lm)	350	390	350	390
Durée de vie (h)	20 000	20 000	20 000	20 000
Facteur de puissance	0.52	0.52	0.52	0.52
Intensité maximale (cd)	35	40	35	40
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.75	0.75	0.75	0.75
Homogénéité des couleurs	<6	<6	<6	<6
Indice de rendu des couleurs	82	83	82	83
Temps de chauffe (s)	0.45	0.45	0.45	0.45
Température ambiante d'utilisation (°C)	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40	-20 à 40

Etiquette Energétique B22

Fabricant	REON	REON
Code produit	RLCND05B22-30-N	RLCND05B22-65-N
Classe énergétique	A+	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	5.00 (5)	5.00 (5)

Notes: La directive européenne relative à l'étiquetage énergétique impose que la valeur kWh/1000h publiée sur l'étiquette énergétique soit arrondie au chiffre entier supérieur. La valeur à deux décimales près est donnée à titre indicatif.

Etiquette Energétique E14/E27

Fabricant	REON	REON	REON	REON
Code produit	RLCND05E14-30-N	RLCND05E14-65-N	RLCND05E27-30-N	RLCND05E27-65-N
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	5.00 (5)	5.00 (5)	5.00 (5)	5.00 (5)

Notes: La directive européenne relative à l'étiquetage énergétique impose que la valeur kWh/1000h publiée sur l'étiquette énergétique soit arrondie au chiffre entier supérieur. La valeur à deux décimales près est donnée à titre indicatif.

Marquages du Produit B22

Fabricant	REON	REON
Code produit	RLCND05B22-30-N	RLCND05B22-65-N
Alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance nominale (W)	5	5



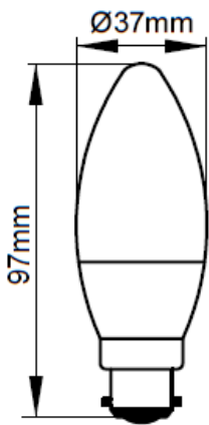
FICHE TECHNIQUE

Intensité du courant (mA)	42	42	42	42
Conformité CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Conformité DEEE	Oui	Oui	Oui	Oui
Code de lot	Oui	Oui	Oui	Oui

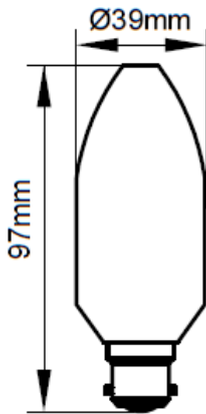
Marquages du Produit E14/E27

Fabricant	REON	REON	REON	REON
Code produit	RLCND05E14-30-N	RLCND05E14-65-N	RLCND05E27-30-N	RLCND05E27-65-N
Alimentation	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance nominale (W)	5	5	5	5
Intensité du courant (mA)	42	42	42	42
Conformité CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Conformité DEEE	Oui	Oui	Oui	Oui
Code de lot	Oui	Oui	Oui	Oui

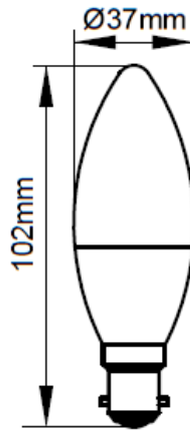
Dimensions



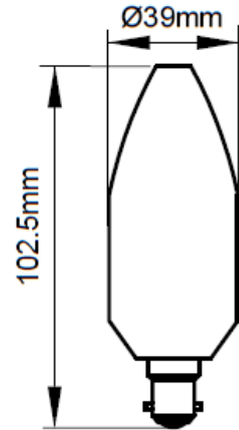
RLCND05B22



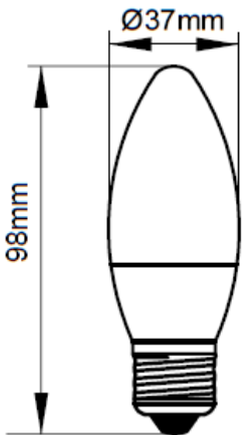
B35-B22(IEC 60630)



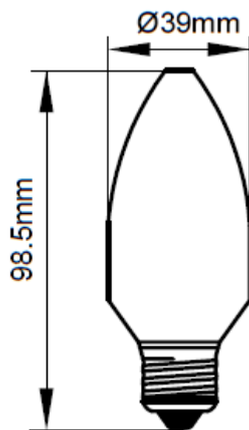
RLCND05B15



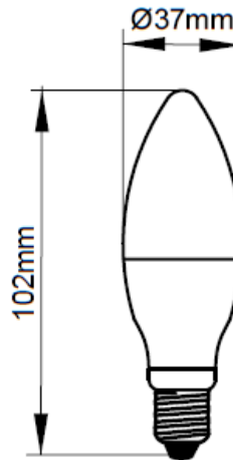
B35-B15(IEC 60630)



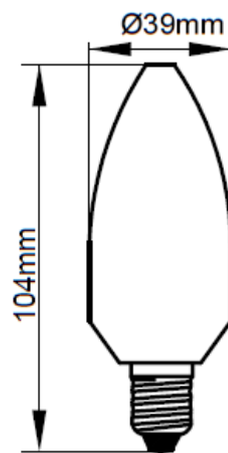
RLCND05E27



B35-E27(IEC 60630)



RLCND05E14



B35-E14(IEC 60630)

Information Photométrique

3000K

6500K

