

Classic ECO Candle

CLECO CAN 230V 28W E14 SV1

0023740



Caractéristiques de la gamme

- Remplacement 1:1 d'une lampe flamme à incandescence
- Rendement supérieur – économies supérieures
- Durée de vie moyenne jusqu'à deux fois supérieure par rapport aux lampes à incandescence = 2000 heures
- Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)
- Éclairage instantané
- Lumière éclatante émise
- Dégagement de chaleur moindre par rapport à une lampe à incandescence
- Émissions de CO2 moindres
- Forme identique à une lampe à incandescence standard
- Application commerciale et domestique
- Intensité réglable à 100 %



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	828 Homelight
Technologie	Halogènes
Numéro de commande	0023740
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Classe d'énergie	D
Forme de la lampe	Candle
Finition de la lampe	Transparent
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Candle ECO
Code EAN	5410288237404
IRC (Ra)	100
Température de couleur (K)	2800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	370
Watts (nominal) (W)	28
Équivalent en Watts (W)	37
Tension (V)	230

Classic ECO Candle

CLECO CAN 230V 28W E14 SV1

0023740

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0023740
Technologie	Halogènes
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Classe d'énergie	D
Lampe économe en énergie	Non
Forme de la lampe	Candle
Finition de la lampe	Transparent
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Candle ECO
Code EAN	5410288237404
Numéro virtuel SE	8355993
Longue description	Remplacement 1:1 d'une lampe flamme à incandescence. Rendement supérieur – économies supérieures. Durée de vie moyenne jusqu'à deux fois supérieure par rapport aux lampes à incandescence = 2000 heures. Excellent rendu des couleurs (CRI = 100). Éclairage instantané. Lumière éclatante émise. Dégagement de chaleur moindre par rapport à une lampe à incandescence. Émissions de CO2 moindres. Forme identique à une lampe à incandescence standard. Application commerciale et domestique. Intensité réglable à 100 %
Nom du produit	CLECO CAN 230V 28W E14 SV1
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Heure de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Appareillage requis	Non
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-2
Destination prévue	General lighting
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 8000
Lampe à objectif spécial	Non
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25

Classic ECO Candle

CLECO CAN 230V 28W E14 SV1

0023740

Données optiques

Couleur de lumière	828 Homelight
IRC (Ra)	100
Convient à l'éclairage d'accentuation	Non
Température de couleur (K)	2800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	370
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	370

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	28
Watts (nominal) (W)	28
Watts (nominal) (W)	28
Équivalent en Watts (W)	37
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

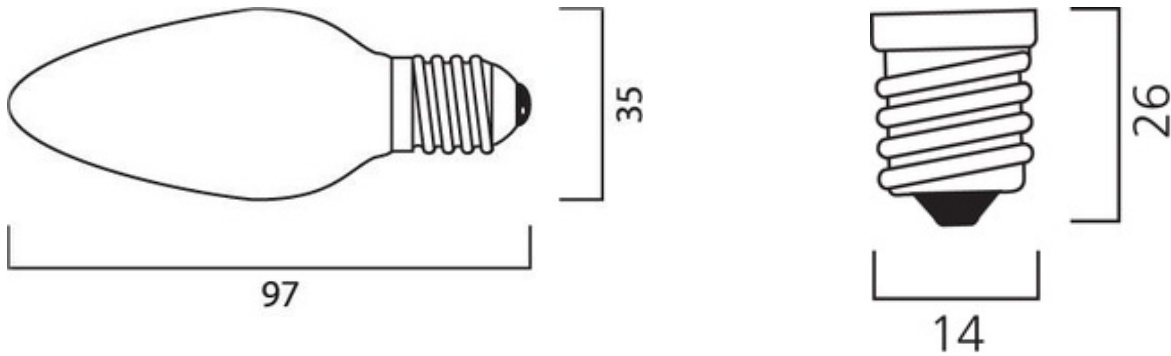
Poids (kg)	0.02
Longueur de lampe (mm) - C/L	100
Diamètre de lampe (mm) - D	36
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	9.80 x 3.50 x 3.50
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	19.00 x 8.00 x 11.00
Inner package net weight (kg)	0.15
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	43.00 x 21.50 x 25.00

Classic ECO Candle

CLECO CAN 230V 28W E14 SV1

0023740

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

