

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772



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

Numéro de commande	0023772
Couleur de lumière	828 Homelight
Technologie	Halogènes
Classe d'énergie	D
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Candle
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Candle ECO
Code EAN	5410288237725
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	S.O.
Température de couleur (K)	2800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	625
Watts (nominal) (W)	42
Équivalent en Watts (W)	55
Tension (V)	240

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0023772
Technologie	Halogènes
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Lampe économe en énergie	Non
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	5410288237725
Numéro virtuel SE	8355966
Numéro virtuel FI	4740162
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 240V 42W 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 240V 42W E14 SV1

0023772

Données optiques

Couleur de lumière	828 Homelight
IRC (Ra)	100
Convient à l'éclairage d'accentuation	Non
Angle de faisceau (°)	S.O.
Température de couleur (K)	2800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	625
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	625

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	42
Watts (nominal) (W)	42
Watts (nominal) (W)	42
Équivalent en Watts (W)	55
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

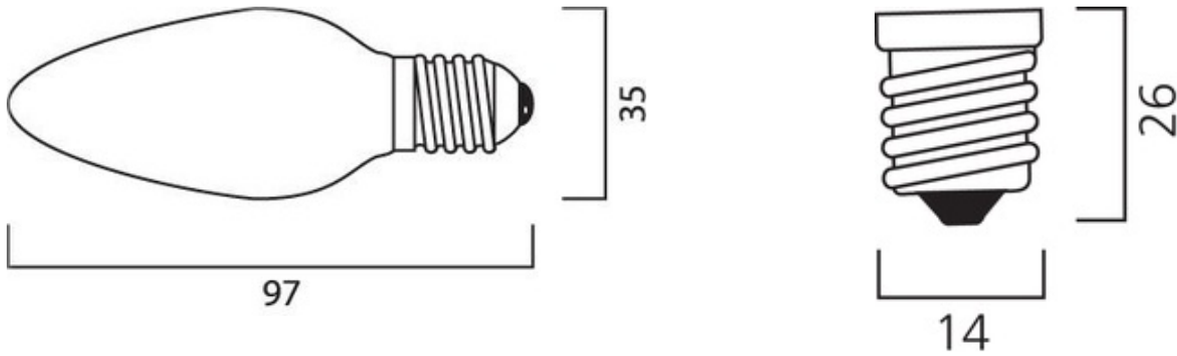
Poids (kg)	0.02
Longueur de lampe (mm) - C/L	100
Diamètre de lampe (mm) - D	36
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	9.80 x 3.50 x 3.50
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	19.00 x 8.00 x 11.00
Inner package net weight (kg)	0.19
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	43.00 x 21.50 x 25.00

Classic ECO Candle

CLECO CAN 240V 42W E14 SV1

0023772

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

