

Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 28W E14 SV1

0023744



Caractéristiques de la gamme

- Remplacement 1:1 d'une lampe sphérique à incandescence
- Rendement supérieur – économies supérieures
- 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 %
- Durée de vie moyenne de 1500 hrs ou 2000 hrs - jusqu'à deux fois supérieure par rapport aux lampes à incandescence



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	828 Homelight
Technologie	Halogènes
Numéro de commande	0023744
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Classe d'énergie	D
Forme de la lampe	Ball
Finition de la lampe	Transparent
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Ball ECO
Code EAN	5410288237442
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 Ball

CLECO BAL 230V 28W E14 SV1

0023744

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0023744
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	Ball
Finition de la lampe	Transparent
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Ball ECO
Code EAN	5410288237442
Numéro virtuel SE	8355994
Longue description	Remplacement 1:1 d'une lampe sphérique à incandescence. Rendement supérieur – économies supérieures. 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 %. Durée de vie moyenne de 1500 hrs ou 2000 hrs - jusqu'à deux fois supérieure par rapport aux lampes à incandescence
Nom du produit	CLECO BAL 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 Ball

CLECO BAL 230V 28W E14 SV1

0023744

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

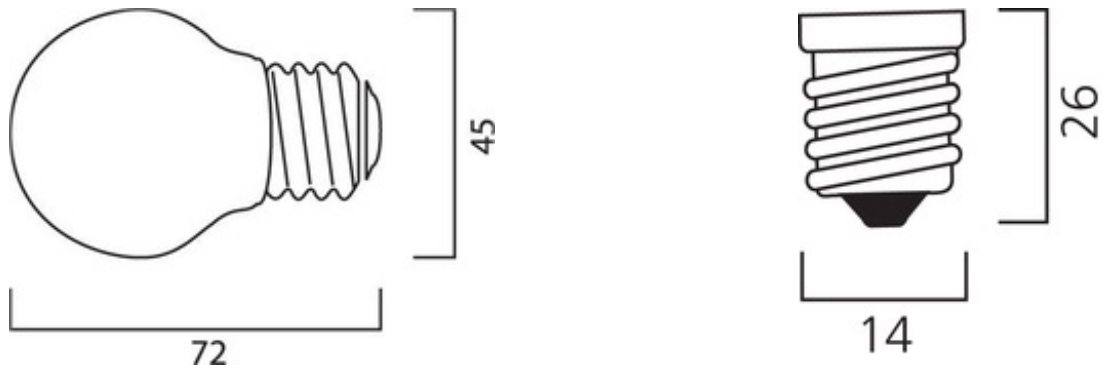
Poids (kg)	0.02
Longueur de lampe (mm) - C/L	83
Diamètre de lampe (mm) - D	46
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	7.60 x 4.55 x 4.55
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	23.50 x 10.00 x 8.50
Inner package net weight (kg)	0.16
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	52.00 x 25.50 x 19.00

Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 28W E14 SV1

0023744

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

