

## Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E14 SV1

0023776



### 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

Numéro de commande	0023776
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	Ball
À variateur	YES
Embout/Culot	E14
Type	Ball ECO
Code EAN	5410288237763
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)	230

# Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E14 SV1

0023776

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Numéro de commande</b>	0023776
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Finition de la lampe</b>	Transparent
<b>Forme de la lampe</b>	Ball
<b>À variateur</b>	YES
<b>Embout/Culot</b>	E14
<b>Type</b>	Ball ECO
<b>Code EAN</b>	5410288237763
<b>Longue description</b>	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
<b>Nom du produit</b>	CLECO BAL 230V 42W E14 SV1
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0.01
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	Instant full light
<b>Appareillage requis</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Open
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-2
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	> 8000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25

# Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E14 SV1

0023776

## 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)	230
Facteur de puissance de la lampe	1

## Données physiques

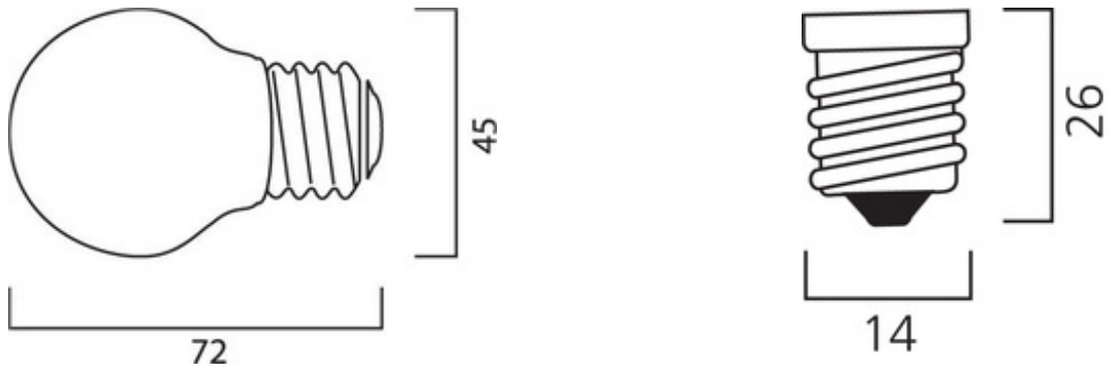
Poids (kg)	0.02
Longueur de lampe (mm) - C/L	83
Diamètre de lampe (mm) - D	46
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	7.60 x 4.55 x 4.55
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	23.50 x 10.00 x 8.50
Inner package net weight (kg)	0.18
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	52.00 x 25.50 x 19.00

## Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E14 SV1

0023776

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

