

## Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E27 SV1

0023778



### 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                  | 0023778       |
| 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                        | E27           |
| Type                                | Ball ECO      |
| Code EAN                            | 5410288237787 |
| 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 E27 SV1

0023778

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

|   |   |
|---|---|
| <b>Numéro de commande</b>   | 0023778   |
| <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>   | E27   |
| <b>Type</b>   | Ball ECO  |
| <b>Code EAN</b>   | 5410288237787   |
| <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 E27 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 E27 SV1

0023778

## 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

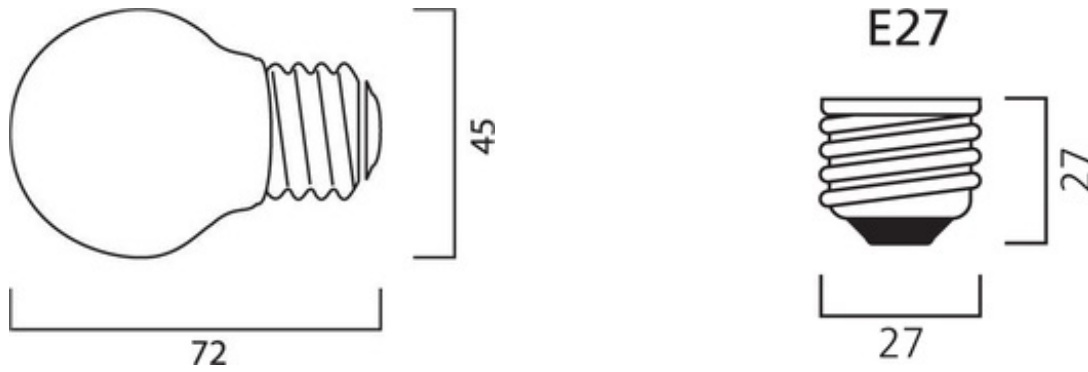
|  |                       |
|--|-----------------------|
| Poids (kg)                                 | 0.02                  |
| Longueur de lampe (mm) - C/L               | 74                    |
| Diamètre de lampe (mm) - D                 | 46                    |
| Description de l'emballage                 | 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)              | 0.20                  |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm)  | 52.00 x 25.50 x 19.00 |

## Classic ECO Ball

CLECO BAL 230V 42W E27 SV1

0023778

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

