

Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 28W E14

0023740



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO Flamme 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Flamme
Type	Classic Eco Candle
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355993
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	28
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237404
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 28W E14

0023740

Nom du produit	Classic ECO Flamme 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Flamme
Type	Classic Eco Candle
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355993

Données optiques

Flux lumineux (lm)	370
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28
Equivalent watt (W)	37
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	36
Poids (kg)	0.013

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237404
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.03
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.53

Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 28W E14

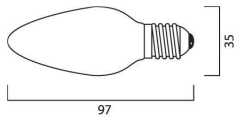
0023740

Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (extérieur)	15410288237401
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	18.93
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	8.13
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.83
DUN14 (intérieur)	35410288237405
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.2

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744



Caractéristiques

- Lampe halogène tension réseau. Remplacement direct des lampes à incandescence Sphérique. Permet de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Rendu des couleurs parfait (IRC=100). Allumage instantané à 100% du flux, fonctionne sur variateur et minuterie. 100% gradable. Durée de vie moyenne : 2.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Rond
Type	Classic Eco Ball
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355994
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	28
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237442
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Rond

Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744

Type	Classic Eco Ball
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355994

Données optiques

Flux lumineux (lm)	370
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28
Equivalent watt (W)	37
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Tension secteur (V)	230V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	46
Poids (kg)	0.013

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237442
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (extérieur)	15410288237449
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	23.9

Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.07
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.4
DUN14 (intérieur)	35410288237443
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.1

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

