

Capsules standard Capsule 12V 35W G4 0022246



Caractéristiques de la gamme

- Capsule basse pression. Forme compacte pour un design optimisé du luminaire. Flux lumineux constant durant toute la durée de vie. Gradable à l'aide d'un variateur approprié, avec transformateur. Culot G4 ou GY6.35. Rendu des couleurs parfait (IRC=100). Durée de vie moyenne : 2.000 heures. Eclairage intérieur, vitrines, restaurants et discothèques. Adapté pour une utilisation dans des luminaires ouverts suivant la norme NF EN 60598-1.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0022246
Nom du produit	Capsule 12V 35W G4
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	35
Lamp shape	Capsule 12v
Cap/Base	G4
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259
E-number FI	4740136
Flux lumineux (lm)	530
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	35
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288222462

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0022246
Nom du produit	Capsule 12V 35W G4
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	35
Lamp shape	Capsule 12v
Cap/Base	G4
Lamp finish	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259
E-number FI	4740136

Capsules standard

Capsule 12V 35W G4

0022246

Données optiques

Flux lumineux (lm)	530
Flux lumineux (lm)	530
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	75

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Actuel (A)	2.917
Tension secteur (V)	12V
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	8000
Transformer required	Oui
Etiquette énergétique (classe)	D
Energy efficiency level	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	38

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	9
Poids (kg)	0.003

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288222462
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.5
Packaging single depth (cm)	2.5
DUN14 (inner)	15410288222469
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	6.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	5.1
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.7
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.1

Capsules standard Capsule 12V 35W G4 0022246

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 14.6

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

