

Capsule - High Pressure

CAPS 12V 50W GY6.35 SV1

0021022



Caractéristiques de la gamme

- Caractéristique
- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie
- Des réductions des émissions de CO2 pouvant atteindre 40 %
- Une durée de vie jusqu'à 67 % supérieure
- Indice de rendu des couleurs (Ra=100)
- Rayonnement UV et IR réduit
- Les lampes EcoPlus se prêtent aux projets de mise à niveau avec les types conventionnels
- Des réductions des émissions de gaz à effet de serre pouvant atteindre 40 % aident l'environnement
-
- Avantages
- Réduisez la facture énergétique de votre éclairage jusqu'à 40 %
- Moins de remplacements des lampes, un gain de temps, de confort et d'argent
- Une qualité de couleur inégalable qui met en valeur les qualités naturelles des objets éclairés
- Contribue à prévenir l'altération des couleurs
- Aucun problème de compatibilité avec les luminaires existants



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0021022
Couleur de lumière	828 Homelight
Technologie	Halogènes
Classe d'énergie	C
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Capsule LP
À variateur	YES
Embout/Culot	GY 6.35
Type	Capsule LP
Code EAN	5410288210223
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	S.O.
Température de couleur (K)	2800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	900
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	12

Capsule - High Pressure

CAPS 12V 50W GY6.35 SV1

0021022

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0021022
Technologie	Halogènes
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Lampe économe en énergie	Non
Classe d'énergie	C
Forme de la lampe	Capsule LP
Finition de la lampe	Transparent
À variateur	YES
Embout/Culot	GY 6.35
Type	Capsule LP
Code EAN	5410288210223
Numéro virtuel SE	8355511
Numéro virtuel FI	4749233
Longue description	Caractéristique. Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie. Des réductions des émissions de CO2 pouvant atteindre 40 %. Une durée de vie jusqu'à 67 % supérieure. Indice de rendu des couleurs (Ra=100). Rayonnement UV et IR réduit. Les lampes EcoPlus se prêtent aux projets de mise à niveau avec les types conventionnels. Des réductions des émissions de gaz à effet de serre pouvant atteindre 40 % aident l'environnement. . Avantages. Réduisez la facture énergétique de votre éclairage jusqu'à 40 %. Moins de remplacements des lampes, un gain de temps, de confort et d'argent. Une qualité de couleur inégalable qui met en valeur les qualités naturelles des objets éclairés. Contribue à prévenir l'altération des couleurs. Aucun problème de compatibilité avec les luminaires existants
Nom du produit	CAPS 12V 50W GY6.35 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 60432-3
Destination prévue	General lighting
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 8000
Lampe à objectif spécial	Non
Transformateur requis	Oui
Quantité par emballage	10
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25

Capsule - High Pressure

CAPS 12V 50W GY6.35 SV1

0021022

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)	900
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	75
Flux lumineux (nominal) (lm)	900

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	53
Watts (nominal) (W)	50
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	12
Actuel (A)	4.167
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

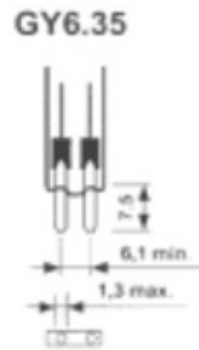
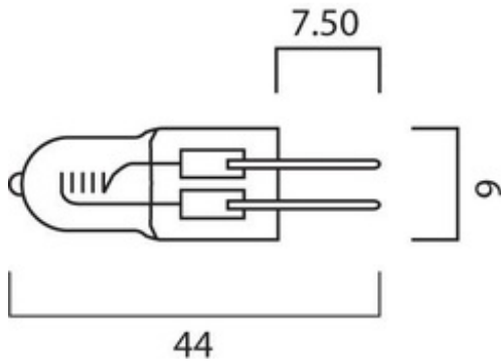
Poids (kg)	0.00
Longueur de lampe (mm) - C/L	44
Diamètre de lampe (mm) - D	12
Description de l'emballage	Blister
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	6.70 x 2.50 x 2.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	27.00 x 13.50 x 13.50

Capsule - High Pressure

CAPS 12V 50W GY6.35 SV1

0021022

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

