

### 0021021



#### **Range Features**

- Taille compacte pour une conception optimale de luminaires
- Réglage de l'intensité possible à l'aide d'un variateur adapté à utiliser avec un transformateur
- Flux lumineux constant durant toute la durée de vie de la lampe
- Les capsules 5W/10W/20W/35W/50W conviennent pour une utilisation dans les luminaires ouverts selon la norme EN 60598-1 relative aux luminaires
- Les capsules 75W/100W conviennent uniquement pour un fonctionnement dans le luminaire fourni avec un cache de protection.
- Convient pour présentoirs intérieurs, vitrines de magasins, restaurants, etc.
- Éclairage pour tâche de précision
- Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)
- Durée de vie moyenne 2000hrs ou 3000hrs











#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Capsule LP
Température de couleur (K)	2800
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288210216
Classe d'énergie	D
Embout/Culot	GY 6.35
Angle de faisceau (°)	S.O.
Туре	Capsule LP
Watts (nominal) (W)	35
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 828
Numéro de commande	0021021
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	520
Technologie	Halogènes
Tension (V)	12

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Donnees generales	Données	généra	les
-------------------	---------	--------	-----

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Transparent



### 0021021

Forme de la lampe	Capsule LP
À variateur	Oui
Code EAN	5410288210216
Classe d'énergie	D
Lampe économe en énergie	Non
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Residential & Consumer; Hospitality; Retail
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-3
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	GY 6.35
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Туре	Capsule LP
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 8000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0021021
Longue description	Taille compacte pour une conception optimale de luminaires Réglage de l'intensité possible à l'aide d'un variateur adapté à utiliser avec un transformateur Flux lumineux constant durant toute la durée de vie de la lampe Les capsules 5W/10W/20W/35W/50W conviennent pour une utilisation dans les luminaires ouverts selon la norme EN 60598-1 relative aux luminaires Les capsules 75W/100W conviennent uniquement pour un fonctionnement dans le luminaire fourni avec un cache de protection. Convient pour présentoirs intérieurs, vitrines de magasins, restaurants, etc. Éclairage pour tâche de précision Excellent rendu des couleurs (CRI = 100) Durée de vie moyenne 2000hrs ou 3000hrs
Nom du produit	CAPS 12V 35W GY6.35 SV1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	0.01
Technologie	Halogènes
Transformateur requis	Oui
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	pleine lumière instantanée
Numéro virtuel SE	8355510
Numéro virtuel FI	4749230
Données optiques	



### 0021021

Température de couleur (K)	2800
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	S.O.
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 828
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	75
Flux lumineux (nominal) (lm)	520
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	520
Convient à l'éclairage d'accentuation	Non
Caractéristiques électriques	
Actuel (A)	2.917
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	38
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	35
Watts (nominal) (W)	35
Tension (V)	12
Données physiques	
Diamètre de lampe (mm) - D	12
Longueur de lampe (mm) - C/L	44
Description de l'emballage	Bulle
Poids (kg)	0.00
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	27.00 x 13.50 x 13.50
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	6.70 x 2.50 x 2.50

### SCHÉMAS TECHNIQUES





