

## Capsule - High Pressure

CAPS 12V 5W G4 SV1

**0022165**



### 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

<b>Finition de la lampe</b>	Transparent
<b>Forme de la lampe</b>	Capsule LP
<b>Température de couleur (K)</b>	2800
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288221656
<b>Classe d'énergie</b>	C
<b>Embout/Culot</b>	G4
<b>Angle de faisceau (°)</b>	S.O.
<b>Type</b>	Capsule LP
<b>Watts (nominal) (W)</b>	5
<b>Couleur de lumière</b>	Lumière d'intérieur 828
<b>Numéro de commande</b>	0022165
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	40
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Tension (V)</b>	12

## TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

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

# Capsule - High Pressure

CAPS 12V 5W G4 SV1

**0022165**

<b>Forme de la lampe</b>	Capsule LP
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288221656
<b>Classe d'énergie</b>	C
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;Retail
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-3
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	G4
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	Capsule LP
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	> 8000
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25
<b>Numéro de commande</b>	0022165
<b>Longue description</b>	<p>Taille compacte pour une conception optimale de luminaires</p> <p>Réglage de l'intensité possible à l'aide d'un variateur adapté à utiliser avec un transformateur</p> <p>Flux lumineux constant durant toute la durée de vie de la lampe</p> <p>Les capsules 5W/10W/20W/35W/50W conviennent pour une utilisation dans les luminaires ouverts selon la norme EN 60598-1 relative aux luminaires</p> <p>Les capsules 75W/100W conviennent uniquement pour un fonctionnement dans le luminaire fourni avec un cache de protection.</p> <p>Convient pour présentoirs intérieurs, vitrines de magasins, restaurants, etc.</p> <p>Éclairage pour tâche de précision</p> <p>Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)</p> <p>Durée de vie moyenne 2000hrs ou 3000hrs</p>
<b>Nom du produit</b>	CAPS 12V 5W G4 SV1
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0.01
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Oui
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>Numéro virtuel SE</b>	8355507
<b>Numéro virtuel FI</b>	4749218

Données optiques

## Capsule - High Pressure

CAPS 12V 5W G4 SV1

**0022165**

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)	40
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	40
Convient à l'éclairage d'accentuation	Non

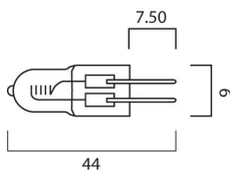
### Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.417
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	6
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	5
Watts (nominal) (W)	5
Tension (V)	12

### Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	9
Longueur de lampe (mm) - C/L	33
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



## Capsule - High Pressure

CAPS 12V 5W G4 SV1

**0022165**

