

## Signalisation à incandescence - forme sphérique

GLS Traffic Signal 40W 230V E27

0009893



### Caractéristiques

- Lampe à incandescence de forme sphérique ou poire. Pour applications spéciales Trafic. Construction robuste : filament renforcé pour résister aux vibrations. Disponible en culot E27 ou B22. Gaz krypton, flux lumineux supérieur aux sphériques standards. Durée de vie moyenne 8.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0009893
Nom du produit	GLS Traffic Signal 40W 230V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de lampe	Round/globe
Type	Ball
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000820
E-number FI	4743739
E-number Norway	3725632
Température de couleur (K)	2500
Puissance (W)	40
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288098937

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0009893
Nom du produit	GLS Traffic Signal 40W 230V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de lampe	Round/globe
Type	Ball
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Signalisation à incandescence - forme sphérique

GLS Traffic Signal 40W 230V E27

0009893

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000820
E-number FI	4743739
E-number Norway	3725632

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	320
Température de couleur (K)	2500
Ajustement de la température de couleur	Non

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40
Actuel (A)	0.174
Tension secteur (V)	230V~
Ballast requis	Non
Transformateur requis	Non

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
-------------------------------------	------

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	45
Poids (kg)	0.019

### Emballage

Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288098937
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.55
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.55
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.6
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0

### Sécurité

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Ne convient pas aux applications d'éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non