

Signalisation à incandescence - forme sphérique Trafic Sphérique 25W 230V E27

0009873



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	0009873
Nom du produit	Trafic Sphérique 25W 230V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	25
Туре	Sphérique
Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000820
E-number SE	8355152
Puissance (W)	25
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288098739

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0009873
Nom du produit	Trafic Sphérique 25W 230V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	25
Туре	Sphérique
Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000820
E-number SE	8355152



Signalisation à incandescence - forme sphérique Trafic Sphérique 25W 230V E27

0009873

Données optiques	
Flux lumineux (Im)	150
Ajustement de la température de couleur	N
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	25
Tension secteur (V)	230V~
Transformateur requis	Oui
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Données physiques	
Poids (kg)	0.019
,	
Emballage	
Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288098739
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	Applicable

Ne convient pas aux applications d'éclairage général

de vie

Usage prévu

Lampe à objectif spécial

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel