

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.



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

CE UK
CA

PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0009873
Nom du produit	Trafic Sphérique 25W 230V E27
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	25
Type	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
Type	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 (lm)	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 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