

UVC Germicidal Compact G13W Lynx-S Germicidal 0025047



Caractéristiques

- Lynx S Germicidal lamp



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	G13W Lynx-S Germicidal
Technologie	Fluorescent
Type	Compact
Culot	GX23
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	13
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288250472

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	G13W Lynx-S Germicidal
Technologie	Fluorescent
Type	Compact
Culot	GX23
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002962

Données optiques

Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non

UVC Germicidal Compact G13W Lynx-S Germicidal 0025047

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	13
Actuel (A)	0.285

Durée de vie

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

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28
Poids (kg)	0.029

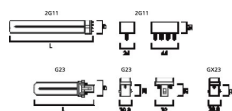
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250472
Longueur simple de l'emballage (cm)	3.53
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	19.2
DUN14 (extérieur)	25410288250476
Unités par emballage intérieur	50
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	22.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	23.97
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	18.97
DUN14 (intérieur)	15410288250479
unités par emballage extérieur	200
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	50.1

Sécurité

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES



F-5-111