

## Germicidal T5

G6W T5 G5

0002216



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0002216
Nom du produit	G6W T5 G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	6
Forme de la lampe	Linéaire
Type	T5
Embout/Culot	G5
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	00
Classe ETIM	EC002962
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	6
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	8000
Code EAN	5410288022161

### TABEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0002216
Nom du produit	G6W T5 G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	6
Forme de la lampe	Linéaire
Type	T5
Embout/Culot	G5
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	00
Classe ETIM	EC002962

#### Données optiques

Température de couleur proximale (K)	UV-C lamp
--------------------------------------	-----------

## Germicidal T5

G6W T5 G5

0002216

Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	6
Actuel (A)	0.16
Transformateur requis	Yes

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	8000
-------------------------------------	------

### Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	212.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	216.8-219.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16
Poids (kg)	0.018

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022161
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	1.9
Unités par emballage intérieur	50
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	24.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	20.6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.3
unités par emballage extérieur	500
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	59.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.7

### 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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

