

UVC Germicidal T5 G8 T5 G5 QUARTZ 0002331



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	G8 T5 G5 QUARTZ
Technologie	FLO
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G5
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Garantie	2 ans
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	7.1
Tension (V)	56
Type d'appareillage	Magnetic Low Loss ballast
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	8000
Code EAN	5410288023311

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	G8 T5 G5 QUARTZ
Technologie	FLO
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G5
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	2 ans

Données optiques

Couleur de lumière	UV
--------------------	----

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7.1
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.1
Temps de démarrage (max) (s)	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	10
Actuel (A)	0.145

UVC Germicidal T5 G8 T5 G5 QUARTZ 0002331

Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	56
Ignition voltage (V)	300
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Magnetic Low Loss ballast
Dimmable	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	294
Diamètre nominal produit (mm)	15
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	295.4
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	302.5
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288023311
Longueur simple de l'emballage (cm)	318.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	32.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	15410288023318
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	5
Consignes de nettoyage en cas de bris	applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Germicidal UV-C
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non