

## FICHE PRODUIT référence: 7049924060UVC

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



## E27 Lampe TUV 60w Germicide UVC GK



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Angle	120
Culot	E27
Durée de vie	8000
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	3
Longueur totale	321
Normes - Homologations	UL
packing hauteur	48.8
packing longueur	36.6
packing qte	16
Plage de fonctionnement	-10 40
Puissance	60
Tension d'entrée	220-260
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Applications Médicales
Diamètre	94
Fabricant	GK
Gamme	Germicide
Gradable	Non
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	FCC
packing largeur	48.8
packing poids	15
Pic UV	254
Poids	1.145
Rayonnement UV	9.41
text information	txt danger uvc

### Description

Puissance 60w (selon données du fabricant)

Temps 30mn pour 20m²

Temps 60mn pour 30m<sup>2</sup>

Temps 90mn pour 35m<sup>2</sup>

Temps 120mn pour 40m<sup>2</sup>

Télécommande murale (temps réglable 30/60/90/120mn)

Démarrage différé : 20 secondes

Sans générateur d'ozone

Protection des personnes : Capteur de présence Micro-ondes rayonnement 6 mètres

Attention, les tubes germicides sont dangereux pour la vue.

Lampe compacte émettant des UVC de longueur d'onde 253,7nm mais ayant un verre spécial transmettant les

UV.

19/12/2025



# FICHE PRODUIT référence: 7049924060UVC

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

### Applications:

Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau. Emettant des UVC de longueur d'onde 253,7 nm, ces lampes ne génèrent pas d'ozone. Elimine les bactéries, les virus et les germes. HOPITAUX, CLINIQUES, PRISONS, LABORATOIRES, FABRICANT AGRO ALIMENTAIRE, FABRICANT SEMI CONDUCTEURS, INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, PISCINE ET SPAS.

### Caractéristiques:

1. Emettent un rayonnement UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm (UV-C) pour une action germicide

### Applications:

- 1. Tuant ou inactivant les bactéries, les virus et autres organismes primitifs
- 1. Désinfection d'air, d'eau et de surface dans les hôpitaux, dans les environnements de recherche bactériologique et pharmaceutique, et pour les industries agro-alimentaires comme les laiteries, les brasseries et les boulangeries
- 1. Désinfection d'eau potable, d&apos