

Lampe germicide UVC 15W culot E27



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	E27UVC15W
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Durée de vie moyenne :	2000 h
Courant :	0.3 A

Lampe germicide UVC 15W culot E27

Lampe germicide UVC 15W culot E27

Lampe UVC - Dangereux pour les yeux et la peau !!!

La lampe germicide UVC 15W est une solution efficace pour l'élimination des bactéries, virus et autres micro-organismes grâce à son rayonnement UV-C. Parfaitement adaptée à la désinfection de l'air, de l'eau et des surfaces, elle est couramment utilisée dans les milieux médicaux, industriels et agroalimentaires. Par exemple les armoires à couteaux

Caractéristiques Principales :

Rayonnement UV-C : Émet des UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm pour une action germicide efficace.

Filtration de l'ozone : Le verre de la lampe filtre les rayons à 185 nm pour limiter la formation d'ozone.

Revêtement protecteur : Réduit la dépréciation de l'émission des UV-C pour une meilleure durabilité.

Avertisseur intégré : Signale la présence du rayonnement UV-C pour plus de sécurité.

Spécifications Techniques :

Puissance : 15W

Culot : E27



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Longueur d'onde : 253.7 nm (UV-C)

Matériau : Verre spécial filtrant les rayons à 185 nm

Points Forts :

Efficacité germicide : Élimine ou inactive bactéries, virus et autres micro-organismes.

Applications variées : Utilisée pour la désinfection dans les hôpitaux, laboratoires, industries agroalimentaires et systèmes de climatisation.

Polyvalence : Convient à la purification de l'eau potable, aux piscines, aux emballages et bien plus encore.

Packaging :

Dimensions produit : 183mm X Ø 41mm

Poids : 56g

Données non contractuelles