

Lampe germicide UVC 20W culot E27



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	E27UVC20W
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	non
Durée de vie moyenne :	2000 h
Teinte :	UV-C

Lampe germicide UVC 20W culot E27

Lampe germicide UVC 20W culot E27

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

Cette lampe germicide UVC 20W est spécialement conçue pour l'élimination des micro-organismes grâce à son rayonnement UV-C. Idéale pour la désinfection de l'air, de l'eau et des surfaces, elle est utilisée dans divers secteurs professionnels.

Caractéristiques Principales :

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

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

Revêtement protecteur : Limite la dépréciation de l'émission des UV-C pour une performance durable.

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

Spécifications Techniques :

Puissance : 20W

Culot : E27

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



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

Matériau : Verre spécial filtrant les rayons à 185 nm

Points Forts :

Efficacité germicide : Tue 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 :		
<i>Données non contractuelles</i>		