



## Germicidal G23 11W TUVPLS11W

Numéro d'article FTC11G23GERM/01

PHI UVC PL-S 11W Fluorescent compact G23 11W Germicide TUV HNS Clair 12x237mm Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Lampe UltraViolet (UV)

Ces lampes de désinfection germicide émettent un rayonnement ultraviolet à ondes courtes (UV-C) avec un pic à 254 nm pour une action germicide. Ces lampes sont utilisées pour tuer ou inactiver les bactéries, virus et autres organismes primitifs. Applications: Stérilisation de l'air, de l'eau et des surfaces dans les hôpitaux, les institutions pharmaceutiques, les industries agroalimentaires telles que les laiteries, les brasseries et les boulangeries.



**UV-C radiation is harmful to eyes and skin!!**

**UV-C straling is schadelijk voor ogen en huid!!**

**UV-C-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut!!**

**La radiation UV-C peut endommager la peau et les yeux!!**

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	FTC11G23GERM/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	

### Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-C
lampe à lumière noire	Non
adapté aux applications médicales	Oui
longueur totale [mm]	237
diamètre [mm]	12
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	G23
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	11
tension de lampe [V]	89 - 89
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	11
durée de vie nominale moyenne [h]	8000

### Produits similaires



**FTC11G23GERM**  
Compact G23 11W  
UVC Germicide



**FTC11G23GERM/02**  
HNS S G23 28X236  
11W UV-C Germicide