

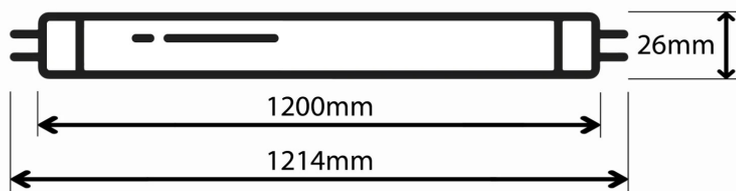


TL 36W G13 26X1200 Germicide TUV36W

Numéro d'article: FT036GERM/01

PHI UVC 36W Tube fluorescent T8 G13 36W Germicide TUV HNS Clair 26x1200mm Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Lampe UltraViolet (UV) SLV/6

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.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	TL 36W G13 26X1200 Germicide TUV36W
Marque	PHILIPS
Série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	T8

Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	26
Longueur totale [mm]	1200
Puissance de la lampe [W]	36
Lampe à lumière noire	Non
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Tension de lampe [V]	105 - 105
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36

Accessoires complémentaires



143555
QUICKTRONIC® Professional
OPTIMAL 1X18...40



92200123907
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V
50/60 Hz