

LYNX-L G55W

Code article 0025058

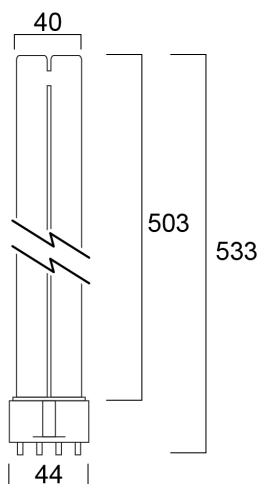
SYLVANIA



Pour une utilisation dans les unités résidentielles de purification et de désinfection de l'air, de l'eau et des surfaces. Forme très compacte. Rayonnement intense à 253,7 nm (UV-C) pour une purification et une désinfection efficaces. Lampes à culot unique permettant une alimentation unilatérale et une maintenance facile. La forme, les caractéristiques électriques et les circuits d'éclairage sont similaires aux lampes fluocompactes d'éclairage général. Les lampes HO (Haut flux) sont plus efficaces dans les installations de purification de l'air car elles corrigent l'effet refroidissant du vent. Un revêtement protecteur à l'intérieur de la lampe limite la diminution du rendement UV-C. Sans ozone grâce à un verre de lampe spécial. Applications : unités d'eau potable résidentielles, bassins, unités de traitement d'air par induction, purificateurs d'air autonomes. ATTENTION : le rayonnement de ces lampes est très dangereux pour les yeux et la peau. Toujours protéger les yeux et la peau contre le rayonnement. Ces lampes ne doivent pas être utilisés pour l'éclairage général.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

LYNX-L G55W

Code article 0025058

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	LYNX-L G55W
Technologie	Fluorescent
Culot	2G11
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC000087
Garantie	2 ans

Données optiques

Couleur de lumière | UV

Caractéristiques électriques

Wattage (W)	55
Tension d'alimentation primaire min	101
Tension d'alimentation primaire max	101

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 8000

Données physiques

Poids (kg) | 0.128

Emballage

Code EAN	5410288250588
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.7
Hauteur emballage unitaire (cm)	54.5
DUN14 (inner)	15410288250585
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	55.5
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	11.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	5
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Lampe à objectif spécial	Yes
Destination prévue	Germicidal (UV-C)
Convient à l'éclairage résidentiel	No
Safety message	Ne convient pas à un usage domestique