

LYNX-L G55W

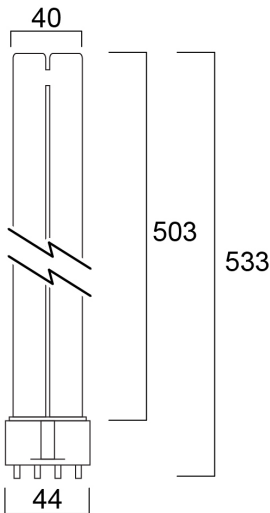
Artikelnummer 0025058



Voor gebruik in wooneenheden voor zuivering en ontsmetting van lucht, water en oppervlakken. zeer compact. Intense straling van 253,7 nm (UV-C) voor doeltreffende zuivering en ontsmetting. Lampen met enkele fitting voor eenzijdige voeding en eenvoudig onderhoud. De vorm, de elektrische kenmerken en de lichtomstandigheden zijn vergelijkbaar met die van fluo-compactlampen voor algemene verlichting. HO-lampen (High Flux) zijn efficiënter in luchtzuiveringsinstallaties omdat zij het koeleffect van de wind corrigeren. Een beschermende coating aan de binnenkant van de lamp beperkt de afname van het UV-C rendement. Ozonvrij dankzij speciaal lampglas. Toepassingen: drinkwaterinstallaties voor woningen, vijvers, inductie-luchtbehandelingsinstallaties, autonome luchtreinigers. LET OP: de straling van deze lampen is zeer gevaarlijk voor de ogen en de huid. Bescherm ogen en huid altijd tegen straling. Deze lampen mogen niet worden gebruikt voor algemene verlichting.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

LYNX-L G55W

Artikelnummer 0025058



General data

Productnaam	LYNX-L G55W
Technologie	Compact Fluorescentie
Lampvoet	2G11
Algemene toepassing	SPG
ETIM klasse	EC000087
Garantie	2 jaar

Optical data

Lichtkleur	UV
------------	----

Electrical data

Wattage (W)	55
Primaire voedingsspanning min	101
Primaire voedingsspanning max	101

Lifetime data

Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	8000
--	------

Physical data

Gewicht (kg)	0.128
--------------	-------

Packaging

EAN code	5410288250588
Enkele lengte verpakking (cm)	4.6
Enkele breedte verpakking (cm)	2.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	54.5
DUN14 (inner)	15410288250585
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	55.5
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	11.5

Safety data

Kwikgehalte lamp (mg)	5
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Ja
Beoogd gebruik	Germicidal (UV-C)
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Nee
Safety message	Niet geschikt voor thuisgebruik