

UVATHENA

LED9WT8AAE

Les tubes LED9WT8AAE émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 365nm.

La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette longueur d'onde.

ATTENTION : S'utilise uniquement avec des starters LED Version Anti-éclats avec gaine de protection.

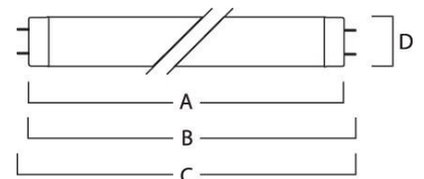


CARACTERISTIQUES

Puissance (nominale) (W)	9,00
Tension (V)	100 – 230
Intensité (A)	0,78
Durée de vie supérieure ou égale (hr)	16 000
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C / 40°C
Nombre de LED	42
Type	T8
Culot	G13

DONNEES PHYSIQUES

Longueur de culot à culot (mm) - A	589,80
Longueur de culot à broche Min-Max - B	596,00
Longueur max. de la lampe (mm) C	601,00
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28,00
Matière du tube	Verre de Quartz
Poids (kg)	0,09



UVATHENA

LED9WT8AAE

LED9WT8AAE tubes emit very high UV radiation with a peak at 365nm.

The sensitivity of flying insect eyes is usually at this wavelength.

CAUTION: Use only with LED starters

Shatterproof version with protective sheath



PRODUCT FEATURES

Lamp Power (W)	9,00
Product Voltage (V)	100 – 230
Intensity (A)	0,78
Life span over or equal (h)	16 000
Operating temperature range (°C)	-20°C / 40°C
Number of LEDs	42
Type	T8
Cap/Base	G13

PHYSICAL DATA

Base to base length (mm) - A	589,80
Min-Max Prong Base Length - B	596,00
Max. Length lamp height (mm) C	601,00
Max.diameter lamp height (mm) - D	28,00
Tube material	Verre de Quartz
Weight (kg)	0,09

