

UVATHENA

LED7WT8AAE

Les tubes LED7WT8AAE 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.

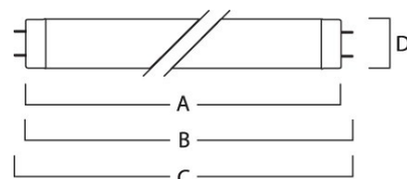


CARACTERISTIQUES

| | |
|---|--------------|
| Puissance (nominale) (W) | 7,00 |
| Tension (V) | 100 – 230 |
| Intensité (A) | 0,65 |
| Durée de vie supérieure ou égale (hr) | 16 000 |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C / 40°C |
| Nombre de LED | 32 |
| Type | T8 |
| Culot | G13 |

DONNEES PHYSIQUES

| | |
|--|-----------------|
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 437 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 444 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C | 451 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 28 |
| Matière du tube | Verre de Quartz |
| Poids (kg) | 0,07 |



UVATHENA

LED7WT8AAE

LED7WT8AAE 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) | 7,00 |
| Product Voltage (V) | 100 – 230 |
| Intensity (A) | 0,65 |
| Life span over or equal (h) | 16 000 |
| Operating temperature range (°C) | -20°C / 40°C |
| Number of LEDs | 32 |
| Type | T8 |
| Cap/Base | G13 |

PHYSICAL DATA

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Base to base length (mm) - A | 437 |
| Min-Max Prong Base Length - B | 444 |
| Max. Length lamp height (mm) C | 451 |
| Max.diameter lamp height (mm) - D | 28 |
| Tube material | Verre de Quartz |
| Weight (kg) | 0,07 |

