

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Tube UV 36W LG590 filmé**

Code Bobet : **17556**

Unité de vente : **Unité**

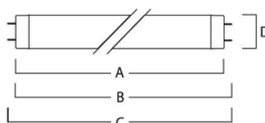


Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

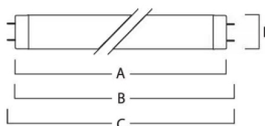
DONNEES PHYSIQUES

Longueur de culot à culot (mm) - A	587,40 – 589,80
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594,50 – 596,90
Longueur max. de la lampe (mm) C	604,00
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	26,00
Poids (kg)	0,083



PHYSICAL DATA

Base to base length (mm) - A	587,40 – 589,80
Min-Max Prong Base Length - B	594,50 – 596,90
Max. Length lamp height (mm) C	604,00
Max.diameter lamp height (mm) - D	26,00
Weight (kg)	0,083



Les tubes émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 368 nm
La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette longueur d'onde
Version anti-éclats avec gaine de protection

- Puissance : 36 W
- Tension : 103 V
- Intensité : 0,43 A
- Durée de vie moyenne : 9000 Heures
- Plage de température de fonctionnement : -15° C / 40° C
- Type : T8
- Culot : G13

Compatible avec :

- Notre destructeur d'insectes à glue (code BOBET 17554)
- Notre destructeur d'insectes DB3600 (code BOBET 24700)
- Notre destructeur d'insectes DB7200 (code BOBET 24701)

