

# ToLEDo Retro Blacklight A60 E27

Code article 0086302

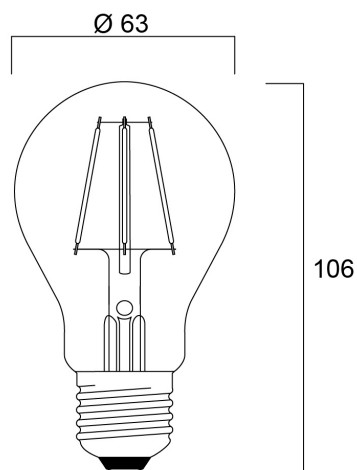
**SYLVANIA**



Lampe LED A60 à lumière noire délivrant un rayonnement ultraviolet UV-A pur. Pic de longueur d'onde à 400nm, totalement inoffensif pour l'homme. Pas de revêtement externe pouvant se décoller ou être rayé. Indice de protection IP54. Culot E27. Applications possibles : effets lumineux dans les lieux de divertissement, authentification des billets de banque, des passeports et des permis de conduire, salles de stimulation sensorielle, etc... Garantie 2 ans.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# ToLEDo Retro Blacklight A60 E27

Code article 0086302

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro Blacklight A60 E27
Technologie	LED
Forme de lampe	Forme poire
Culot	E27
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC001959

## Données optiques

UV-A irradiance	50
Couleur de lumière	BLB Lumière noire bleue
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	3.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (h)	6000
--------------------------	------

## Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	106
Diamètre nominal produit (mm)	63
Poids (kg)	0.028

## Emballage

Code EAN	5410288863023
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (extérieur)	15410288863020
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	19.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.2
DUN14 (intérieur)	25410288863027
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.2

## Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	n/a
Usage prévu	Decorative Lighting
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui