

# Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

0000082



## Range Features

- Les tubes BL368 émettent un rayonnement amélioré très concentré avec un pic aux alentours de 368 nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement égale ou proche de cette fréquence.
- Amélioration de 100% en efficacité (à 368nm)
- La diminution du rendement des UV-A dans le temps est réduite de manière significative (80% à 5000hrs du rendement d'origine de 100 heures)
- Efficacité accrue tout au long du printemps et de l'été lorsque les insectes sont en nombre
- Même forme, mêmes caractéristiques structurelles et électriques et même circuits de contrôle que les tubes T12, T8 ou T5 standard
- Applications
- Pièges à insectes, l'attraction des insectes est fortement accrue
- Restaurants, cuisines, magasins d'alimentation, supermarchés
- Machines d'impression Diazo
- Photopolymérisation
- Processus chimique
- Détection des minéraux
- Diverses applications techniques
- INSTRUCTIONS D'UTILISATION
- Les valeurs limites maximale d'expositions sont fixées par le norme EN60335-2-59:1997 à 1,0 milliWatt effectif par mètre carré (1,0 mW/m<sup>2</sup>) mesuré à une distance de 1 mètre si l'on se base sur les recommandations de la National Radiological Protection Board du Royaume-Uni. La valeur d'irradiance pour une seule lampe BL368, mesurée sans réflecteur et/ou fixation, dans un air libre à 25°C, varie entre 0,2 et 0,4 mW/M<sup>2</sup> en fonction de la puissance.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Forme de la lampe</b>	Tubulaire
<b>Température de couleur (K)</b>	UV-A lamp
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288000824
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Type</b>	Lumière noire
<b>Watts (nominal) (W)</b>	15
<b>Numéro de commande</b>	0000082
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Tension (V)</b>	55

## TABLEAU DE DONNÉES

## Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

**0000082**

### Données générales

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	14000
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Forme de la lampe</b>	Tubulaire
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288000824
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer
<b>Référence IEC</b>	IEC 60081
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61195
<b>Destination prévue</b>	Special lighting
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	10
<b>Type</b>	Lumière noire
<b>Numéro de commande</b>	0000082

### Longue description

Les tubes BL368 émettent un rayonnement amélioré très concentré avec un pic aux alentours de 368 nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement égale ou proche de cette fréquence.

Amélioration de 100% en efficacité (à 368nm)

La diminution du rendement des UV-A dans le temps est réduite de manière significative (80% à 5000hrs du rendement d'origine de 100 heures)

Efficacité accrue tout au long du printemps et de l'été lorsque les insectes sont en nombre

Même forme, mêmes caractéristiques structurelles et électriques et même circuits de contrôle que les tubes T12, T8 ou T5 standard

Applications

Pièges à insectes, l'attraction des insectes est fortement accrue

Restaurants, cuisines, magasins d'alimentation, supermarchés

Machines d'impression Diazo

Photopolymérisation

Processus chimique

Détection des minéraux

Diverses applications techniques

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les valeurs limites maximale d'expositions sont fixées par le norme EN60335-2-59:1997 à 1,0 milliWatt effectif par mètre carré (1,0 mW/m<sup>2</sup>) mesuré à une distance de 1 mètre si l'on se base sur les recommandations de la National Radiological Protection Board du Royaume-Uni. La valeur d'irradiance pour une seule lampe BL368, mesurée sans réflecteur et/ou fixation, dans un air libre à 25°C, varie entre 0,2 et 0,4 mW/M<sup>2</sup> en fonction de la puissance.

<b>Nom du produit</b>	F15 T8 BL368
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Oui

## Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

0000082

<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	25

### Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	UV-A lamp
-----------------------------------	-----------

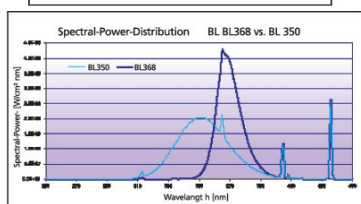
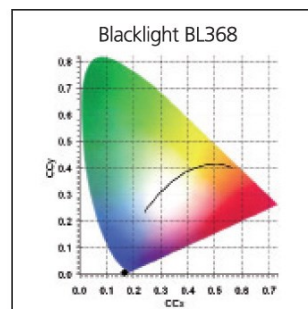
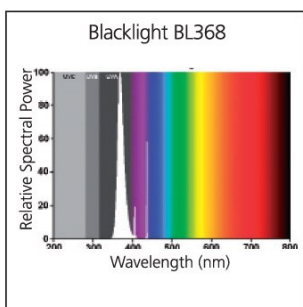
### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.31
<b>Watts (nominal) (W)</b>	15
<b>Watts (nominal) (W)</b>	15
<b>Tension (V)</b>	55

### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	26
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	451.6
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	437.4
<b>Longueur de culot à broche Min-Max - B</b>	442.1-444.5
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.06
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	48.00 x 15.50 x 15.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	45.20 x 2.90 x 2.80

## PHOTOMÉTRIE



## Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

**0000082**

### SCHÉMAS TECHNIQUES

