

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/m²) 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/M² en fonction de la puissance.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

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

TABLEAU DE DONNÉES

Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

0000082

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	14000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Tubulaire
À variateur	Oui
Code EAN	5410288000824
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Destination prévue	Special lighting
Embout/Culot	G13
Contenu en mercure de la lampe (mg)	10
Type	Lumière noire
Numéro de commande	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/m²) 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/M² en fonction de la puissance.

Nom du produit	F15 T8 BL368
Lampe à objectif spécial	Oui

Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

0000082

Technologie	Fluorescent
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	25

Données optiques

Température de couleur (K)	UV-A lamp
-----------------------------------	-----------

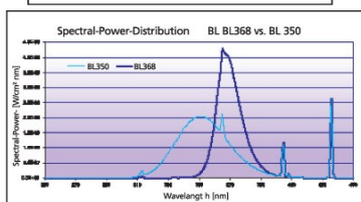
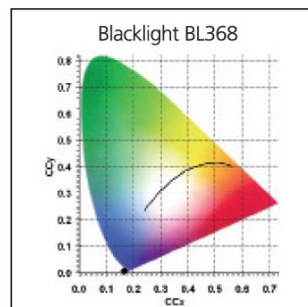
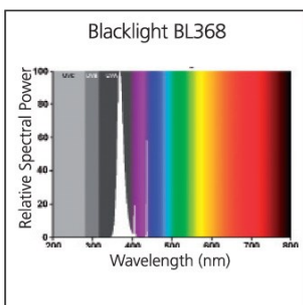
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.31
Watts (nominal) (W)	15
Watts (nominal) (W)	15
Tension (V)	55

Données physiques

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

PHOTOMÉTRIE



Blacklight BL368 Linear T8

F15 T8 BL368

0000082

SCHÉMAS TECHNIQUES

