

Blacklight BL368 Compact

Lynx-L 18W BL368

0025268

Image not found.

Caractéristiques

- These BL368 tubes emit an upgraded highly concentrated radiation with peak around 368nm. Flying insect - eye sensitivity is generally at or near this frequency 100% improvement in effectiveness (at 368nm) Depreciation of UV-A output over time is significantly reduced (80% at 5000hrs of original 100 hour output)

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 18W BL368
Technologie	Special applications
Type	Compact
Culot	2G11
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002962
E-number FI	4940702
Couleur de lumière	BL368 lumière noire
Puissance (W)	18
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288252681
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 18W BL368
Technologie	Special applications
Type	Compact
Culot	2G11
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	SPG
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C...+50°C
Classe ETIM	EC002962
E-number FI	4940702

Données optiques

Couleur de lumière	BL368 lumière noire
Ajustement de la température de couleur	Non

Blacklight BL368 Compact

Lynx-L 18W BL368

0025268

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Tension secteur (V)	230-240V
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	215
Diamètre nominal produit (mm)	44
Poids (kg)	0.058

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288252681
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.53
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.63
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.77
DUN14 (intérieur)	15410288252688
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	26.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.8

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Flykilling - Insect attraction
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

SCHÉMAS TECHNIQUES