

Blacklight BL368 Compact Lynx-S 9W BL368 0025411



Caractéristiques

• UV-A Compact fluorescent lamp with a peak at 368nm for flying insects attraction.













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-S 9W BL368
Technologie	Special applications
Puissance (nominale) (W)	9
Туре	Compact
Culot	G23
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002962
E-number FI	4940704
Couleur de lumière	BL368 lumière noire
Puissance (W)	9
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288254111

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Lynx-S 9W BL368
Technologie	Special applications
Puissance (nominale) (W)	9
Туре	Compact
Culot	G23
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur



Blacklight BL368 Compact Lynx-S 9W BL368

0025411

(°C)	de température de fonctionnement	-15°C - 50°C	

 Classe ETIM
 EC002962

 E-number FI
 4940704

Données optiques

Couleur de lumière BL368 lumière noire

Ajustement de la température de couleur Nor

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
Actuel (A)	0.17
Tension secteur (V)	230-240V~
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000

Données physiques

Poids (kg) 0.031

Emballage

Carton
5410288254111
2.03
3.53
17.13
25410288254115
10
12.17
8.37
18.43
15410288254118
100
43.2
26.3
20.8

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	Piège à insectes
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

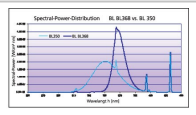


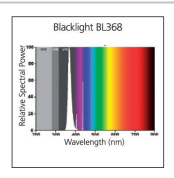
Blacklight BL368 Compact Lynx-S 9W BL368 0025411

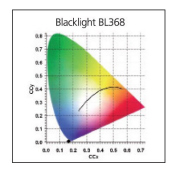
Message de sécurité

Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE







SCHÉMAS TECHNIQUES





