

Reptistar T8 F30W/Reptistar UV-B 10% 0000743



Caractéristiques

Fournit les rayons UVB nécessaire pour l'habitat des reptiles. Température de couleur lumière du jour 6500K. Cette lampe emet des rayons UV. Eviter toute exposition.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F30W/Reptistar UV-B 10%
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002962
Flux lumineux (lm)	700
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	30.00
Tension (V)	96
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Code EAN	5410288007434

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	F30W/Reptistar UV-B 10%
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur



Reptistar T8 F30W/Reptistar UV-B 10% 0000743

Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C - 40°C
Classe ETIM	EC002962
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	700
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	UV
Ajustement de la température de couleur	Non
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	30.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.00
Actuel (A)	0.365
Tension (V)	96
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	365
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Duree de vie moyenne (nominar) (m)	14000
Données physiques	
Longueur (mm)	900.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	000 0
	908.8
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)	
	28.0
Poids (kg)	28.0
Poids (kg) Emballage	28.0 0.123
Poids (kg) Emballage Type d'emballage	28.0 0.123 Carton
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN	28.0 0.123 Carton 5410288007434
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7 15410288007431
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7 15410288007431 10
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7 15410288007431 10 100.8
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7 15410288007431 10 100.8
Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0 0.123 Carton 5410288007434 97.7 2.7 2.7 15410288007431 10 100.8



Reptistar T8 F30W/Reptistar UV-B 10% 0000743

Condition de fonctionnement optimal -15-40

(° C)

Consignes de nettoyage en cas de bris Applicable
Lampe à objectif spécial Oui
Usage prévu Terrariums

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Non

Message de sécurité Ne convient pas à un usage domestique