

ToLEDo Lynx-DE 7W 770lm G24Q 840

Code article 0030224

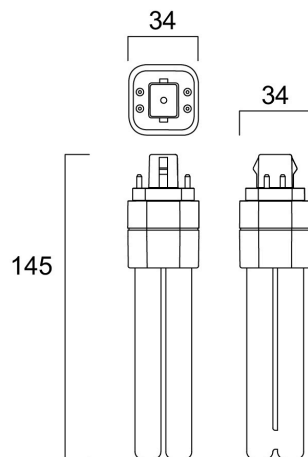
SYLVANIA



Lampe LED retrofit pour le remplacement des lampes fluo-compactes traditionnelles 18W. Compatible ballast électronique. Culot G24Q-2. Température de couleur : 4000K. Durée de vie : 30 000 heures. Garantie 3 ans

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo Lynx-DE 7W 770lm G24Q 840

Code article 0030224

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Lynx-DE 7W 770lm G24Q 840
Technologie	LED
Forme de lampe	U shape
Culot	G24q-2
Finition de la lampe	Opal
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941329
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	770
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	280
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	7
Puissance (W)	7
Equivalent watt (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	20.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	40.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	7
Durée du courant d'appel (µs)	800
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	152
Largeur (mm)	34
Hauteur nominale du produit (mm)	34
Poids (kg)	0.062

Emballage

Code EAN	5410288302249
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.8
DUN14 (extérieur)	15410288302246
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.4

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique