



Caractéristiques

Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. 16W = 1210lm. 26W - 1800lm.















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-T 26W 840 GX24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Туре	Lynx T
Culot	GX24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944064
E-number SE	8357414
E-number Norway	3825356
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278124
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales		
Nom du produit	Lynx-T 26W 840 GX24d-3	
Technologie	Compact Fluorescent	
Puissance (nominale) (W)	26	



Type	Justrie,
Finition de la lampe Type de luminaire (ouvert/fermé) Ouvert Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Inc Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Ecount E	dustrie,
Type de luminaire (ouvert/fermé) Application générale Classe ETIM E-number FI E-number Norway Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) Efficacité système (Im/W) Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) Dougstique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Ind Musées & Galeries, Bureaux, Commerce,	dustrie,
Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Inc. Application générale Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Econometer Econ	dustrie,
Application générale Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Element Economer Econom	dustrie,
E-number FI 4944064 E-number SE 8357414 E-number Norway 3825356 Données optiques Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
E-number SE 8357414 E-number Norway 3825356 Données optiques Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
E-number Norway 3825356 Données optiques Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Données optiques Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Flux lumineux (Im) 1800 Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Flux lumineux (Im) 1800 Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Flux lumineux (lm) 1800 Efficacité système (lm/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Efficacité système (Im/W) 66 Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
Température ambiante pour un flux 25 lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 4000	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Code couleur 840	
IRC (Ra) 82	
Variation SDCM SDCM5	
Ajustement de la température de couleur Non	
Groupe de risques photobiologiques Not applicable	
Facteur de maintien du flux nominal à 85 2 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 78 4 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 75 8 000 h 50 Hz	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W) 26	
Temps de démarrage (max) (s) 10 Sec	
Actuel (A) 0.325	
Tension (V) 220	
Ignition voltage (V) 194	
Ballast requis Oui	
Transformateur requis Non	
Dimmable Non	
Etiquette énergétique (classe) G	
KWh par 1000 hrs de fonctionnement 26	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000	
Durée de vie moyenne (h) 12000	
Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz	



Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	141
Diamètre nominal produit (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	148
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.082

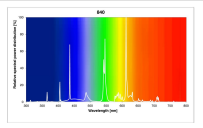
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278124
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.6
DUN14 (intérieur)	15410288278121
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	26.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.2

Sécurité

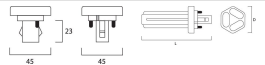
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





0027812







D

F

F





26 kWh/1000h









26 kWh/1000h

