

## Lynx T

Lynx-T 26W 840 GX24d-3  
0027812



### 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
Type	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
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278124

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-T 26W 840 GX24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre

## Lynx T

Lynx-T 26W 840 GX24d-3

0027812

Type	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

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système (lm/W)	66
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ignition voltage (V)	194
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Étiquette 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 50 Hz	96

## Lynx T

Lynx-T 26W 840 GX24d-3

0027812

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

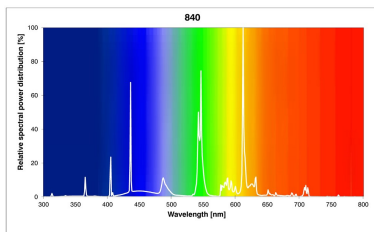
### Emballage

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

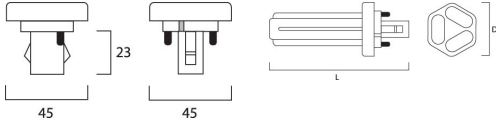
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

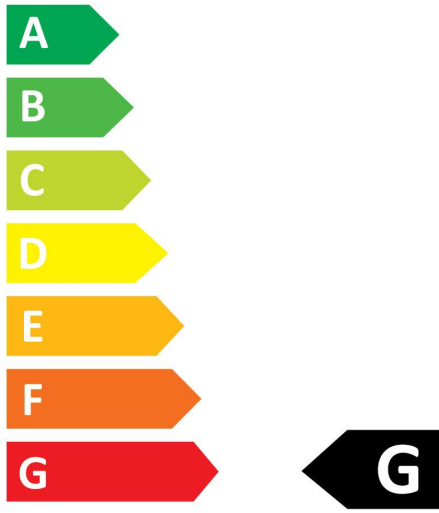


Lynx T  
Lynx-T 26W 840 GX24d-3  
0027812

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0027812



**26**  
kWh/1000h

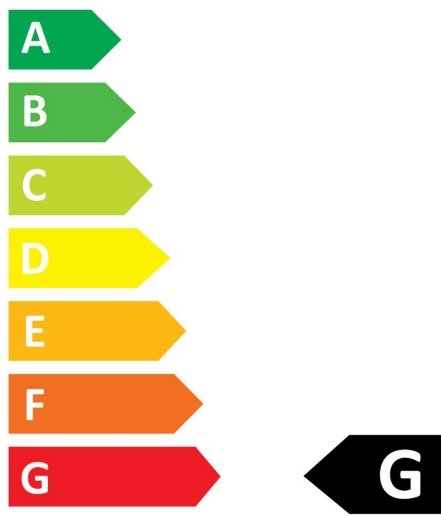


2019/2015

Lynx T  
Lynx-T 26W 840 GX24d-3  
0027812



0027812



**26**  
kWh/1000h



2019/2015