

Lynx T

Lynx-T 18W 840 GX24d-2
0027802



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.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-T 18W 840 GX24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx T
Culot	GX24d-2
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	Compact fluorescent lamp without integrated ballast
E-number FI	4944054
E-number SE	8357411
E-number Norway	3825353
Flux lumineux (lm)	1210
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	18
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278025
Coordonnée de chromaticité Y	0.380

Lynx T

Lynx-T 18W 840 GX24d-2
0027802

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-T 18W 840 GX24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx T
Culot	GX24d-2
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	Compact fluorescent lamp without integrated ballast
E-number FI	4944054
E-number SE	8357411
E-number Norway	3825353

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (lm)	1210
Efficacité système (lm/W)	67
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
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
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	75

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.225
Tension (V)	220

Lynx T

Lynx-T 18W 840 GX24d-2

0027802

Ignition voltage (V)	184
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
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
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	60
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	25

Données physiques

Longueur (mm)	128
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	128
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.071

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278025
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.2
DUN14 (intérieur)	15410288278022
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.9

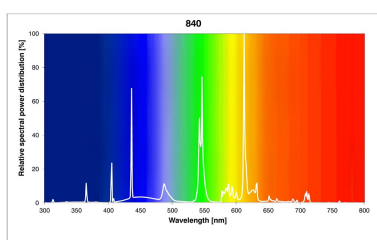
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable

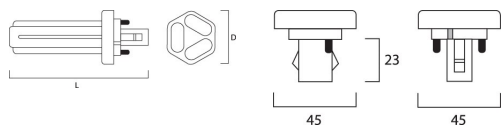
Lynx T Lynx-T 18W 840 GX24d-2 0027802

Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

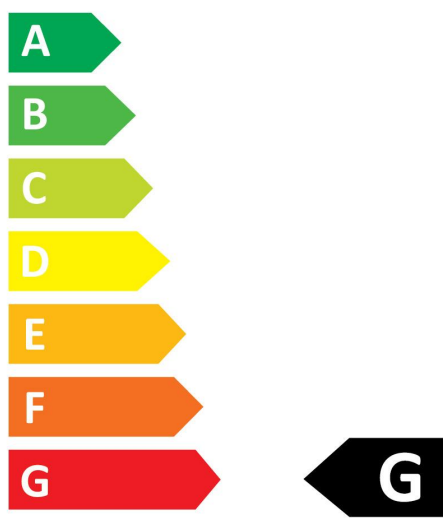
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx T
Lynx-T 18W 840 GX24d-2
0027802



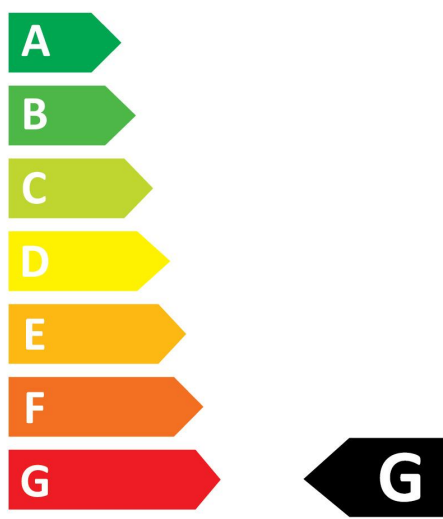
18
kWh/1000h



Lynx T
Lynx-T 18W 840 GX24d-2
0027802



0027802



18
kWh/1000h



2019/2015