

Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
0027861



Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Allumage instantané Fast-Start, sans scintillement. Gradation possible. Efficacité lumineuse élevée, excellent rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. Culot GX24q. 18W = 1200lm. 26W = 1800lm. 32W = 2400lm. 42W = 3200lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx TE
Culot	GX24q-4
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	4944146
E-number SE	8357438
E-number Norway	3802811
Flux lumineux (lm)	3200
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)	42
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278612
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	42

Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

0027861

Forme de lampe	Autre
Type	Lynx TE
Culot	GX24q-4
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	4944146
E-number SE	8357438
E-number Norway	3802811

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3200
Flux lumineux (lm)	3200
Efficacité système (lm/W)	74
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	42
Temps de démarrage (max) (s)	0.1 Sec
Actuel (A)	0.32
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43

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
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90

Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
0027861

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	70

Données physiques

Longueur (mm)	166
Diamètre nominal produit (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	168
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.089

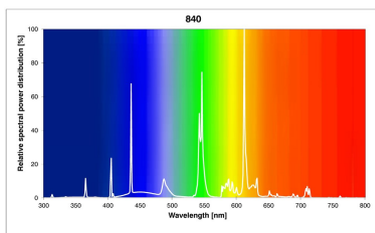
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278612
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.83
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.43
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	15410288278619
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.6

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

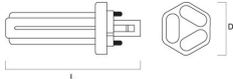


SCHÉMAS TECHNIQUES

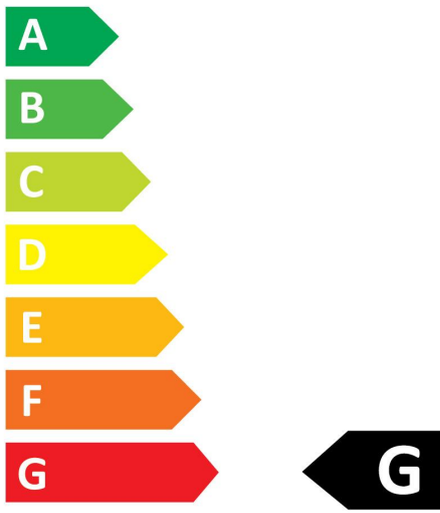
Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

0027861



0027861



42
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

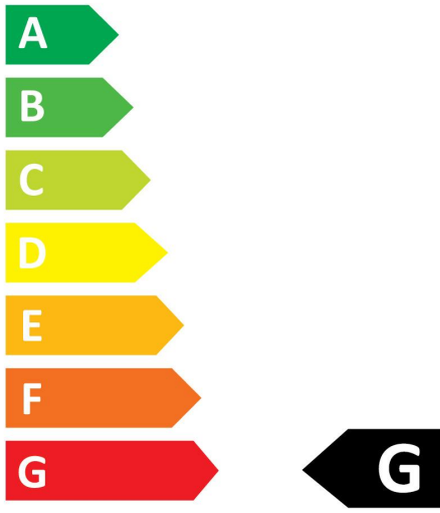
Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

0027861



0027861



42
kWh/1000h



2019/2015