

Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855



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 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx TE
Culot	GX24q-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	4944140
E-number SE	8357432
E-number Norway	3802805
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	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278551

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre

Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855

Type	Lynx TE
Culot	GX24q-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	4944140
E-number SE	8357432
E-number Norway	3802805

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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81
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)	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
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000

Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855

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	70
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	60
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	25

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	148
Diamètre nominal produit (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.069

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278551
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.6
DUN14 (intérieur)	15410288278558
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

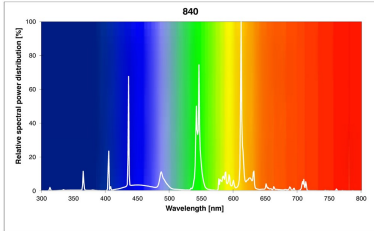
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

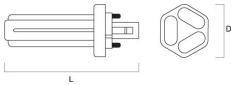
Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855



SCHÉMAS TECHNIQUES



0027855



26
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855



0027855



26
kWh/1000h



2019/2015