

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

IPC Code	0027855
Nom du produit	Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
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
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278551

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027855
Nom du produit	Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Frosted/Coated

Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
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
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	66
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.00
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
Ajustement de la température de couleur	N
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
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

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 TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855

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

Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	49
Poids (kg)	0.069

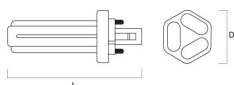
Emballage

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 (extérieur)	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
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx TE

Lynx-TE FSD 26W 840 GX24q-3

0027855

