

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

**0027861**



### Caractéristiques de la gamme

- 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

<b>Code produit</b>	0027861
<b>Nom du produit</b>	Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Puissance (nominale) (W)</b>	42
<b>Forme de la lampe</b>	CFLni
<b>Type</b>	Lynx TE
<b>Embout/Culot</b>	GX24q-4
<b>Finition de la lampe</b>	Dépoli
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
<b>Certifications</b>	EUERL036
<b>Classe ETIM</b>	EC000087
<b>E-number Finland</b>	4944146
<b>E-number Sweden</b>	8357438
<b>E-number Norway</b>	3802811
<b>Flux lumineux (lm)</b>	3200
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	74
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	840 Blanc froid
<b>IRC (Ra)</b>	82
<b>Puissance nominale (W)</b>	42
<b>Tension (V)</b>	220
<b>Dimmable</b>	Non
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Code EAN</b>	5410288278612

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

**0027861**

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

<b>Code produit</b>	0027861
<b>Nom du produit</b>	Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4
<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Puissance (nominale) (W)</b>	42
<b>Forme de la lampe</b>	CFLni
<b>Type</b>	Lynx TE
<b>Embout/Culot</b>	GX24q-4
<b>Finition de la lampe</b>	Dépoli
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
<b>Certifications</b>	EUERL036
<b>Classe ETIM</b>	EC000087
<b>E-number Finland</b>	4944146
<b>E-number Sweden</b>	8357438
<b>E-number Norway</b>	3802811

#### Données optiques

<b>Flux lumineux (lm)</b>	3200
<b>Flux lumineux (lm)</b>	3200
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	74
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	74
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	74
<b>FieldId_390</b>	74.00
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Température de couleur proximale (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	840 Blanc froid
<b>IRC (Ra)</b>	82
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	85
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	84
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	81

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

**0027861**

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance nominale (W)</b>	42
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	0.1 Sec
<b>Actuel (A)</b>	0.32
<b>Tension (V)</b>	220
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Dimmable</b>	Non
<b>Etiquette énergétique de la lampe (classe)</b>	B
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	43

### Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Durée de vie moyenne (h)</b>	12000
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	96
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	90
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	80
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	72
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	70

### Données physiques

<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	168
<b>Diamètre max de la lampe (mm)</b>	49
<b>Poids (kg)</b>	0.089

### Emballage

<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288278612
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	17.5
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	4.43
<b>Hauteur de l'emballage unitaire (cm)</b>	4.83
<b>DUN14 (extérieur)</b>	15410288278619
<b>unités par emballage extérieur</b>	10
<b>Longueur de l'emballage extérieur (cm)</b>	23.9
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	10.5

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

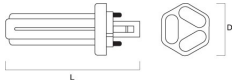
**0027861**

**Hauteur de l'emballage extérieur (cm)** 18.6

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	3.5
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Usage prévu</b>	Eclairage général
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui

### SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx TE

Lynx-TE FSD 42W 840 GX24q-4

**0027861**

