

## Lynx LE

*Lynx-LE 40W 840 2G11*

0025659



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Flux lumineux équivalent à des tubes fluorescents, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour des modules 600 x 600 mm. Gradation possible. Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 20.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 55W = jusqu'à 4700lm.

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-LE 40W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx LE
Culot	2G11
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	4940230
Flux lumineux (lm)	3500
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)	40.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288256597

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Lynx-LE 40W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx LE
Culot	2G11
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

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659

Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940230

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3500
Flux lumineux (lm)	3500
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 4 000 h 50 Hz	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	82
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	72

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40.00
Temps de démarrage (max) (s)	<0.1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.320
Ignition voltage (V)	350
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	95
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	87
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	78

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	60
---	----

### Données physiques

Longueur (mm)	540
Diamètre nominal produit (mm)	44
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.15

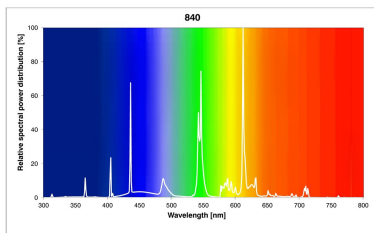
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256597
Longueur simple de l'emballage (cm)	55.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (extérieur)	25410288256591
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	56.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (intérieur)	15410288256594
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	58.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.00
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	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

## PHOTOMÉTRIE

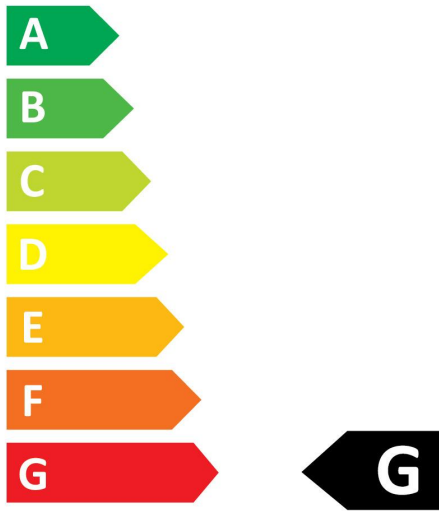


Lynx LE  
Lynx-LE 40W 840 2G11  
0025659

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025659



**40**  
kWh/1000h

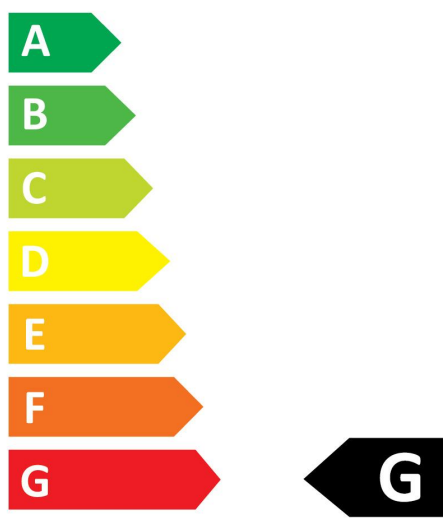


2019/2015

Lynx LE  
Lynx-LE 40W 840 2G11  
0025659



0025659



**40**  
kWh/1000h



2019/2015