

## Lynx D Lynx-D 10W 840 G24d-1 0025912



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-D 10W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	10
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx D
Culot	G24d-1
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	4944111
E-number SE	8357353
Flux lumineux (lm)	600
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)	10
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259123

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-D 10W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	10
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx D
Culot	G24d-1

## Lynx D

Lynx-D 10W 840 G24d-1

0025912

<b>Finition de la lampe</b>	Dépoli
<b>Type de luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
<b>Classe ETIM</b>	EC000087
<b>E-number FI</b>	4944111
<b>E-number SE</b>	8357353

### Données optiques

<b>Flux lumineux (lm)</b>	600
<b>Flux lumineux (lm)</b>	600
<b>Effacité système (lm/W)</b>	60
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid
<b>Code couleur</b>	840
<b>IRC (Ra)</b>	82
<b>Variation SDCM</b>	SDCM5
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	Non
<b>Groupe de risques photobiologiques</b>	Not applicable
<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>	78
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	75

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance (W)</b>	10
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Actuel (A)</b>	0.21
<b>Alimentation/Tension secteur - min (V)</b>	198.0
<b>Alimentation/Tension secteur - max (V)</b>	240.0
<b>Ignition voltage (V)</b>	174
<b>Ballast requis</b>	Oui
<b>Dimmable</b>	Non
<b>Type de contrôle</b>	N/A
<b>Etiquette énergétique (classe)</b>	G
<b>KWh par 1000 hrs de fonctionnement</b>	10

### Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (nominal) (hr)</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

## Lynx D Lynx-D 10W 840 G24d-1 0025912

Facteur de survie nominal à 8 000 h  
50 Hz 72

### Données physiques

Longueur (mm)	118
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	116
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.046

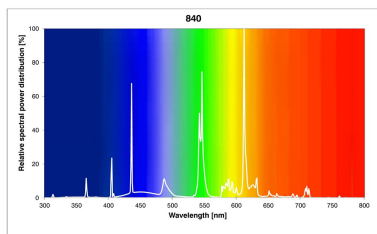
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259123
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (intérieur)	15410288259120
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7

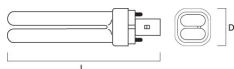
### Sécurité

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

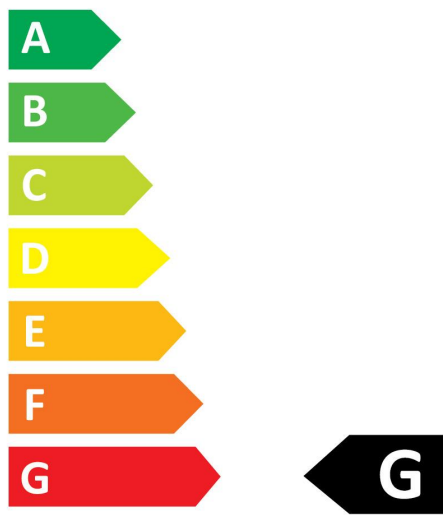
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D  
Lynx-D 10W 840 G24d-1  
0025912



**10**  
kWh/1000h

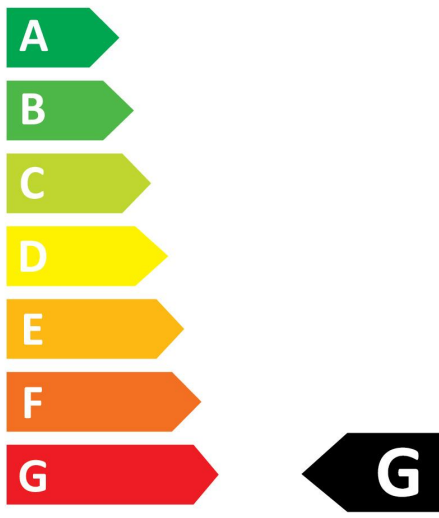


2019/2015

Lynx D  
Lynx-D 10W 840 G24d-1  
0025912



0025912



**10**  
kWh/1000h



2019/2015