

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q  
0024992



### Caractéristiques



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 16W 840 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940119
E-number SE	8357343
E-number Norway	3845319
Flux lumineux (lm)	1050
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)	16
Tension (V)	84
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249926
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-Q 16W 840 GR10q
----------------	----------------------

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q

0024992

Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940119
E-number SE	8357343
E-number Norway	3845319

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Flux lumineux (lm)	1050
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	85
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	16
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.18
Tension (V)	84
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q

0024992

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88

### Données physiques

Longueur (mm)	136
Largeur (mm)	133
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	26
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	138
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13.7
Poids (kg)	0.065

### Emballage

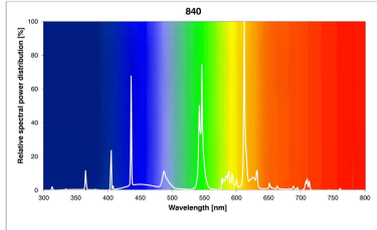
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288249926
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.7
DUN14 (intérieur)	15410288249923
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.7

### Sécurité

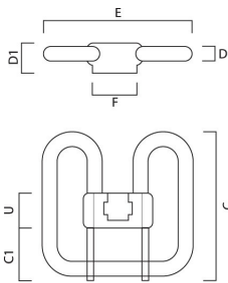
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

## PHOTOMÉTRIE

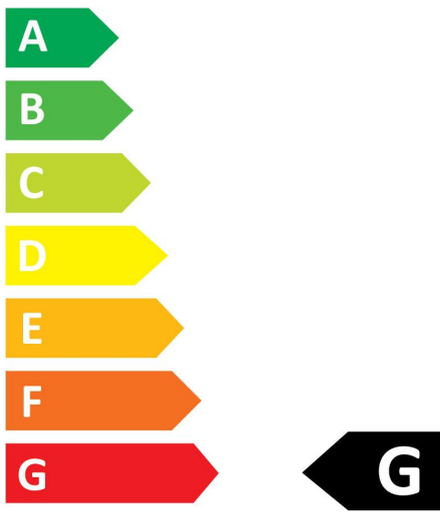
Lynx QE  
Lynx-Q 16W 840 GR10q  
0024992



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0024992



**16**  
kWh/1000h



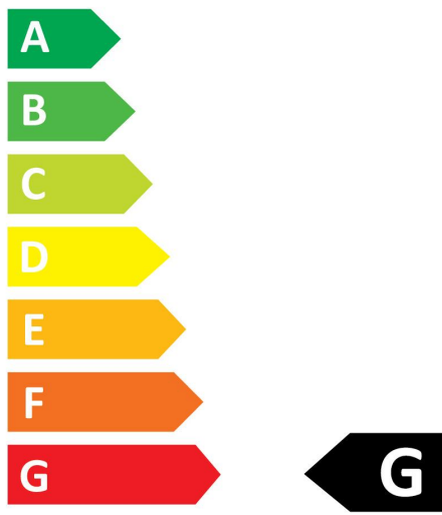
2019/2015

# SYLVANIA

Lynx QE  
Lynx-Q 16W 840 GR10q  
0024992



0024992



**16**  
kWh/1000h



2019/2015