

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q  
0024992



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte de forme carrée pour une diffusion optimale de la lumière. Haute efficacité lumineuse, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour ballast électronique. Gradation possible. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Culot GR10q à 4 broches. 16W = 1050lm. 28W = 2050lm. 38W = 2850lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0024992
Nom du produit	Lynx-Q 16W 840 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Other
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
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
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	16
Tension (V)	84
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249926

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0024992
Nom du produit	Lynx-Q 16W 840 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Other

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q

0024992

Culot	GR10q
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
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
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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 secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	84
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

### Durée de vie

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

## Lynx QE

Lynx-Q 16W 840 GR10q

0024992

Facteur de survie nominal à 8 000 h  
50 Hz 88

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	138
Poids (kg)	0.065

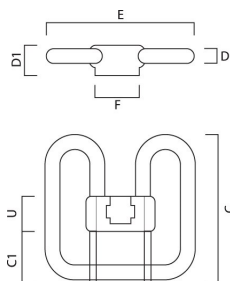
### Emballage

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 (extérieur)	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
Usage prévu	Eclairage général. Ne pas utiliser dans les luminaires de secours.
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx QE  
Lynx-Q 16W 840 GR10q  
0024992

