

Lynx Q Lynx-Q 16W 835 GR8 0024946



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 16W 835 GR8
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Culot	GR8
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	4940231
E-number SE	8357339
E-number Norway	3845315
Flux lumineux (lm)	1050
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	16
Tension (V)	103
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249469

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-Q 16W 835 GR8
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Culot	GR8
Finition de la lampe	Dépoli

Lynx Q

Lynx-Q 16W 835 GR8

0024946

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940231
E-number SE	8357339
E-number Norway	3845315

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Flux lumineux (lm)	1050
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Colour Code	835
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	16
Temps de démarrage (max) (s)	<10s
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.18
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	103
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20

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	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	75
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	50

Lynx Q

Lynx-Q 16W 835 GR8
0024946

Données physiques

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

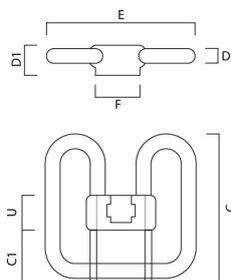
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288249469
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.7
DUN14 (intérieur)	15410288249466
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)	4.50
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 Q
Lynx-Q 16W 835 GR8
0024946

