

Lynx Q

Lynx-Q 16W 835 GR8

0024946

Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx Q
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

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
Code couleur	835
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	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
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Etiquette énergétique (classe)	G
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

Lynx Q

Lynx-Q 16W 835 GR8

0024946

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

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

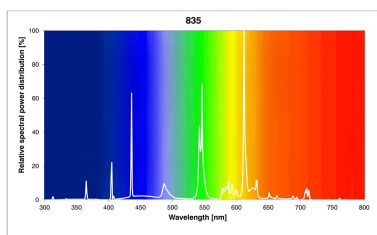
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	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

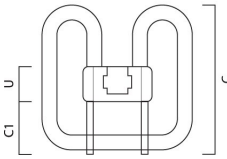
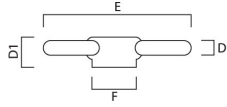
Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

PHOTOMÉTRIE



Lynx Q
Lynx-Q 16W 835 GR8
0024946

SCHÉMAS TECHNIQUES



0024946



16
kWh/1000h



2019/2015

Lynx Q
Lynx-Q 16W 835 GR8
0024946



0024946



16
kWh/1000h



2019/2015