

Lynx QE

Lynx-Q 28W 840 GR10q
0025000



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 28W 840 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
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	4940130
E-number SE	8357346
E-number Norway	3845325
Flux lumineux (lm)	2050
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	28
Tension (V)	95
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288250007

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-Q 28W 840 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28

Lynx QE

Lynx-Q 28W 840 GR10q

0025000

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	4940130
E-number SE	8357346
E-number Norway	3845325

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2050
Flux lumineux (lm)	2050
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
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)	28
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.32
Tension (V)	95
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31

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 QE

Lynx-Q 28W 840 GR10q

0025000

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)	201
Largeur (mm)	196
Hauteur nominale du produit (mm)	32
Longueur de culot à culot (mm) - A	32
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	203
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	18.9
Poids (kg)	0.125

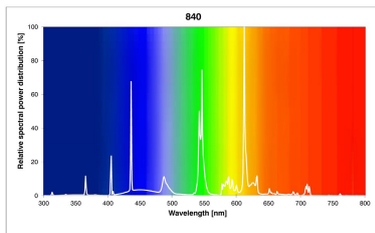
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250007
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288250004
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8

Sécurité

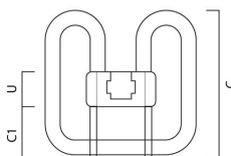
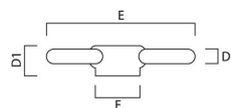
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation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

PHOTOMÉTRIE

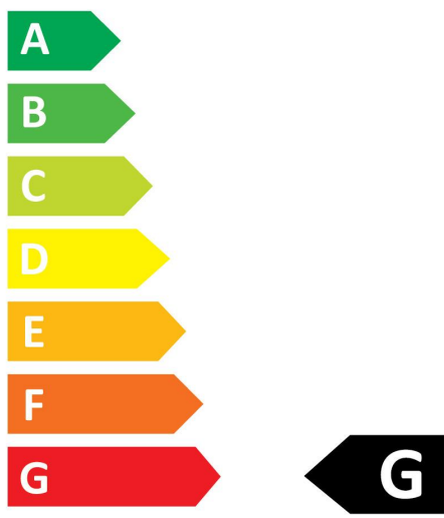


Lynx QE
Lynx-Q 28W 840 GR10q
0025000

SCHÉMAS TECHNIQUES



0025000



28
kWh/1000h

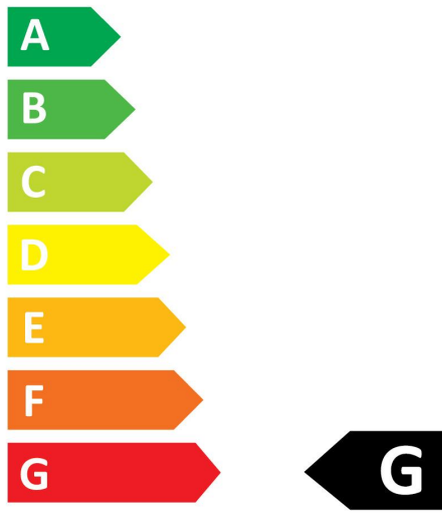


2019/2015

Lynx QE
Lynx-Q 28W 840 GR10q
0025000



0025000



28
kWh/1000h



2019/2015