

Lynx-LE 40W 840 2G11

Item No: 0025659

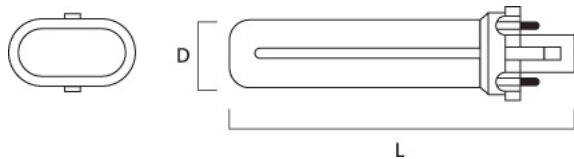
SYLVANIA



Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Flux lumineux équivalent à des tubes fluorescents, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour des modules 600 x 600 mm. Gradation possible. Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 20.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 55W = jusqu'à 4700lm.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit | Lynx-LE 40W 840 2G11 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 40.00 |
| Forme de lampe | Autre |
| Culot | 2G11 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number FI | 4940230 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux utile (lm) | 3500 |
| Flux lumineux (lm) | 3500 |
| 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 | 84 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 82 |

Lynx-LE 40W 840 2G11

Item No: 0025659

SYLVANIA

Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz

78

Données physiques

Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz

72

Longueur (mm)

540

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)

40

Diamètre nominal produit (mm)

44

Puissance (W)

40.00

Diamètre max. de la lampe (mm) - D

17.0

Temps de démarrage (max) (s)

<0.1

Poids (kg)

0.15

Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)

60

Emballage

Actuel (A)

0.320

Code EAN

5410288256597

Tension d'allumage (V)

350

Longueur simple de l'emballage (cm)

55.2

Ballast requis

Oui

Largeur unitaire de l'emballage (cm)

4.5

Dimmable

Oui

Profondeur emballage unitaire (cm)

2.5

Gestion

1-10V (Analogue), DALI,
Switch-dim (mains-rated)

DUN14 (extérieur)

15410288256594

Etiquette énergétique (classe)

G

Unités par emballage intérieur

10

KWh par 1000 hrs de fonctionnement

44

Hauteur de l'emballage intérieur (cm)

56.2

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)

20000

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)

10.0

Durée de vie moyenne (h)

20000

Longueur de l'emballage intérieur (cm)

14.0

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz

99

DUN14 (intérieur)

25410288256591

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz

98

unités par emballage extérieur

50

Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz

95

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)

53.0

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz

88

largeur de l'emballage extérieur (cm)

58.5

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz

87

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)

16.5

Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz

78

Sécurité

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz

60

Contenu en mercure de la lampe (mg)

3.00

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