



#### Caractéristiques de la gamme

 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.















### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025660
Nom du produit	Lynx-LE 55W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de la lampe	Stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940122
Flux lumineux (lm)	4700
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	55.00
Tension (V)	101
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288256603

#### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0025660
Nom du produit	Lynx-LE 55W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de la lampe	Stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940122



Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4700
Flux lumineux (Im)	4700
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	82
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	82.00
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	72
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	55.00
Temps de démarrage (max) (s)	<0.1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.550
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	101
Tension d'allumage (V)	350
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	ballast électronique
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	61
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	95
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88



Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	87
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	60
Données physiques	
Poids (kg)	0.15
Emballage	
-	_
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256603
Longueur simple de l'emballage (cm)	55.24
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.51
DUN14 (intérieur)	25410288256607
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	56.24
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.01
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.02
DUN14 (extérieur)	15410288256600
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.04
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	58.55
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.51
Sécurité	
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
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A



