

Lynx TE

Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3

0027821



Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Dimensions adaptées à des luminaires et des downlights compacts. Technologie amalgame pour garantir un flux lumineux constant dans des températures ambiantes élevées. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour ballast électronique. Ne pas utiliser sur variateur. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. 18W = 1200lm. 26W = 1800lm. 32W = 2400lm. 42W = 3200lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0027821
Nom du produit	Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de la lampe	CFLni
Type	Lynx TE
Embout/Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number Finland	4944068
E-number Sweden	8357420
E-number Norway	3825362
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système (lm/W)	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance nominale (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288278216

Lynx TE

Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3

0027821

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0027821
Nom du produit	Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de la lampe	CFLni
Type	Lynx TE
Embout/Culot	GX24q-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number Finland	4944068
E-number Sweden	8357420
E-number Norway	3825362

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système (lm/W)	66
Efficacité système (lm/W)	69
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
FieldId_390	69.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Température de couleur proximale (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	91
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	84

Lynx TE

Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3

0027821

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	0.1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.3
Tension (V)	220
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	26

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	53

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	133.2
Diamètre max de la lampe (mm)	49
Poids (kg)	0.08

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278216
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (extérieur)	15410288278213
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	26.4

Lynx TE

Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3

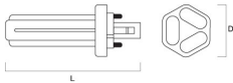
0027821

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.2

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx TE

Lynx-TE Amalgame 26W 840 GX24q-3

0027821

