

Lynx-T

SA LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

0027812



Range Features

- Lampes compactes avec base en broches triple coudes :
- Convient pour un fonctionnement avec ballasts classiques
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Disponible en Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne : 15000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288278124
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	GX24d-3
Type	Lynx T
Watts (nominal) (W)	26
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0027812
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1800
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	105

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	1800

Lynx-T

SA LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

0027812

Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1800

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288278124
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	GX24d-3
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Type	Lynx T
Numéro de commande	0027812
Longue description	Lampes compactes avec base en broches triple coudes : Convient pour un fonctionnement avec ballasts classiques Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Disponible en Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne : 15000 heures
Nom du produit	SA LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.5
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.9

Lynx-T

SA LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

0027812

Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.50
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	10 s
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Numéro virtuel SE	8357414
Numéro virtuel FI	4944064

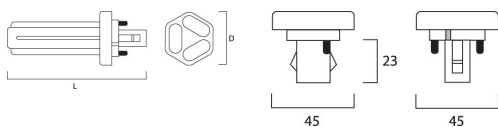
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.325
Tension d'allumage (V)	194
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	31
Watts (nominal) (W)	26
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	66
Watts (nominal) (W)	26
Tension (V)	105

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	49
Longueur de lampe (mm) - C/L	116
Longueur de culot à culot (mm) - A	139
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	26.70 x 10.30 x 15.60
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	5.10 x 4.70 x 14.20

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx-T

SA LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

0027812

