

Lynx L

Lynx-L 24W 830 2G11

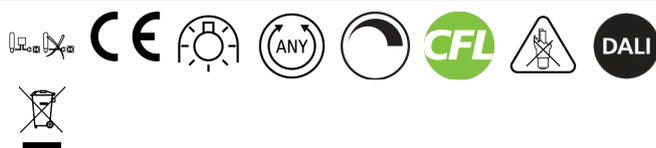
0025633



Caractéristiques

- 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 ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.

Lynx L Lynx-L 24W 830 2G11 0025633



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 24W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
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	4943873
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	24
Tension (V)	87
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256337

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 24W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
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	4943873

Lynx L

Lynx-L 24W 830 2G11

0025633

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	24
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.345
Tension (V)	87
Ignition voltage (V)	198
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Poids (kg)	0.09
------------	------

Lynx L

Lynx-L 24W 830 2G11

0025633

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
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx L

Lynx-L 36W 830 2G11

0025634



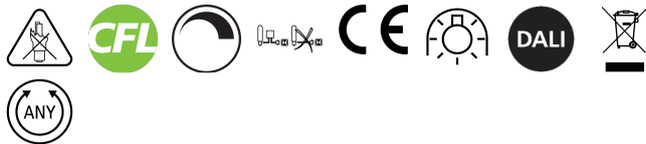
Caractéristiques

- 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 ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.

Lynx L

Lynx-L 36W 830 2G11

0025634



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 36W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940229
Flux lumineux (lm)	2950
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	36
Tension (V)	106
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256344

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 36W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940229

Lynx L

Lynx-L 36W 830 2G11

0025634

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2950
Flux lumineux (lm)	2950
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.435
Tension (V)	106
Ignition voltage (V)	198
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Autre
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	40

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Poids (kg)	0.12
------------	------

Lynx L

Lynx-L 36W 830 2G11

0025634

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	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11

0025657



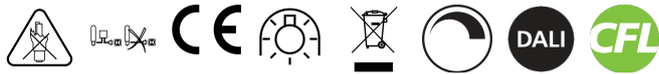
Caractéristiques

- 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 ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.

Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11

0025657



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 24W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940228
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	24.00
Tension (V)	87
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256573

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 24W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940228

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
--------------------	------

Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11

0025657

Flux lumineux (lm)	1800
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	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	24.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.345
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	87
Ignition voltage (V)	198
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Poids (kg)	0.09
------------	------

Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11

0025657

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
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658



Caractéristiques

- 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 ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.

Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 36W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943884
Flux lumineux (lm)	2950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	106
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256580

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 36W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943884

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2950
--------------------	------

Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658

Flux lumineux (lm)	2950
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	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.435
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	106
Ignition voltage (V)	198
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	40

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Poids (kg)	0.12
------------	------

Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658

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	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A