



Product features

Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.















PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	Lynx-D 18W 830 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	18
Forme de la lampe	Autre
Туре	Lynx D
Culot	G24d-2
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
Numéro virtuel FI	4944109
Numéro virtuel SE	8357361
Flux lumineux (nominal) (lm)	1210
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	18
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259109
Dimming method	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Lynx-D 18W 830 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	18
Forme de la lampe	Autre
Туре	Lynx D
Culot	G24d-2



Type de luminaire (ouvert/fermé) Application générale Application générale Classe ETIM CCONSOMMATURE Numéro virtuel FI Numéro virtuel SE Données optiques Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Flux lumineux maximum (° C) Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) Colour Variation Initial (SDCM) Chromaticité réglable Photobiological Risk Group Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) Heure de démarrage (max) (s) Actuel (A) Description Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Caleries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur oblique Loconomic Strain (Laste Strain Str		
Application générale Application générale Classe ETIM Classe ETIM CONSOMMANIEUR Numéro virtuel FI Numéro virtuel SE Données optiques Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Flux lumineux maximum (° C) Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) Couleur de lumière Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Facteur de maintien du flux nominal à 25 Facteur de maintien du flux nominal à 78 4000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 78 4000 h 50 Hz Facteur de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 100 Appareillage obligatoire Non Dimmable Non Ediquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Finition de la lampe	Dépoli
Application générale Classe ETIM Numéro virtuel FI Numéro virtuel SE Numéro virtuel	Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Numéro virtuel FI Numéro virtuel SE Numéro virtu	Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel &
Numéro virtuel SE Données optiques Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Efficacité (protection) (lm/w) Fampérature amblante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) Couleur de lumière Code couleur Blanc chaud Code couleur Blanc chaud Code couleur Blanc chaud Colour Variation Initial (SDCM) Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de démarrage (max) (s) Actuel (A) Apparellage obligatoire Transformateur obligatoire Dimmable Non Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal) à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Classe ETIM	EC000087
Données optiques Flux lumineux (nominal) (lm) 1210 Flux lumineux utile (nominal) (lm) 67 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (* C) Immineux maximum (* C) Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 78 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 75 Rouge (max) (s) 10 Sec Actual (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Non Dimmable Non Etiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50 Hz Facteur de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Numéro virtuel FI	4944109
Flux lumineux (nominal) (lm) 1210 Flux lumineux utile (nominal) (lm) 1210 Efficacité (protection) (im/w) 67 Température a mbiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 85 Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Efficacier de wie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de vie survie nominal à 6 000 h 80	Numéro virtuel SE	8357361
Flux lumineux utile (nominal) (Im) 1210 Efficacité (protection) (Im/w) 67 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 85 Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Pacteur de survie nominale à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominale à 2 000 h 50 Facteur de survie nominale à 6 000 h 80	Données optiques	
Efficacité (protection) (Im/w) 67 Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud Code culeur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Flux lumineux (nominal) (lm)	1210
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (* C) Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc chaud Code couleur 830 IRC (Ra) Colour Variation Initial (SDCM) Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 85 Caractéristiques électriques Wattage (W) Heure de démarrage (max) (s) Appareillage obligatoire Dimmable KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de vie moyenne (nominal (h) 12000 Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1210
lumineux maximum (° C) Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Efficacité (protection) (lm/w)	67
Couleur de lumière		25
Code couleur 830 IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra) 82 Colour Variation Initial (SDCM) SDCM5 Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 78 Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Variation Initial (SDCM) Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 78 Facteur de maintien du flux nominal à 75 Facteur de maintien du flux nominal à 8 5 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Code couleur	830
Chromaticité réglable Non Photobiological Risk Group Pas d'application Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 78 Facteur de maintien du flux nominal à 75 Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	IRC (Ra)	82
Photobiological Risk Group Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Pacteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 75 Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Chromaticité réglable	Non
2 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de maintien du flux nominal à 75 Facteur de maintien du flux nominal à 75 Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 80	Photobiological Risk Group	Pas d'application
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 80		85
Caractéristiques électriques Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80		78
Wattage (W) 18 Heure de démarrage (max) (s) 10 Sec Actuel (A) 0.28 Tension (V) 100 Appareillage obligatoire Oui Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	8 000 h 50 Hz	75
Heure de démarrage (max) (s) Actuel (A) Tension (V) Appareillage obligatoire Transformateur obligatoire Dimmable Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Caractéristiques électriques	
Actuel (A) Tension (V) Appareillage obligatoire Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Wattage (W)	18
Tension (V) Appareillage obligatoire Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Appareillage obligatoire Transformateur obligatoire Non Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Actuel (A)	0.28
Transformateur obligatoire Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Tension (V)	100
Dimmable Non Étiquette énergétique (classe) G KWh par 1000 hrs de fonctionnement 18 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Appareillage obligatoire	Oui
Étiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Transformateur obligatoire	Non
KWh par 1000 hrs de fonctionnement Fréquence nominale (Hz) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80		Non
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Étiquette énergétique (classe)	G
Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 12000 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h) 12000 Facteur de survie nominal à 2 000 h 96 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 90 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80		12000
50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 80	Facteur de survie nominal à 2 000 h	96
		90
		80



Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71

Données physiques

Longueur (mm)	153
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	153
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.063

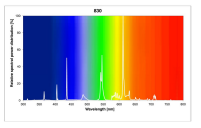
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288259109
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259106
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	16.6
Packaging outer width (cm)	8.0
Profondeur boite extérieure (cm)	18.7

Sécurité

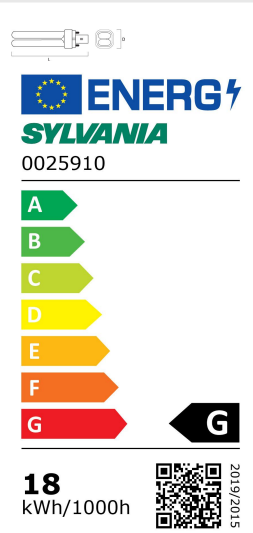
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES















18 kWh/1000h

