



Caractéristiques

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Technologie Compact Fluorescent Puissance (nominale) (W) 28 Forme de lampe Autre Type Lynx QE Culot GR10q Finition de la lampe Dépoli Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC00087 E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur B40 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Not applicable Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Code EAN 5410288250007	Nom du produit	Lynx-Q 28W 840 GR10q
Forme de lampe Type Lynx QE Culot GR10q Finition de la lampe Dépoli Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC000087 E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur BRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCMS Groupe de risques photobiologiques Not applicable Puissance (W) 28 Tension (V) Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Technologie	Compact Fluorescent
Type Lynx QE Culot GR10q Finition de la lampe Dépoli Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM ECO00087 E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Not applicable Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Puissance (nominale) (W)	28
CulotGR10qFinition de la lampeDépoliApplication généraleEducation, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & ConsommateurClasse ETIMEC000087E-number FI4940130E-number SE8357346E-number Norway3845325Flux lumineux (Im)2050Température de couleur (K)4000Couleur de lumièreBlanc froidCode couleur840IRC (Ra)82Variation SDCMSDCM5Groupe de risques photobiologiquesNot applicablePuissance (W)28Tension (V)95DimmableOuiType de contrôle1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)Durée de vie moyenne (nominal) (hr)10000	Forme de lampe	Autre
Finition de la lampe Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC000087 E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 1RC (Ra) Variation SDCM Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) Tension (V) Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	Туре	Lynx QE
Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC000087 E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Not applicable Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Culot	GR10q
Application générale Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur Element Elemen	Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI 4940130 E-number SE 8357346 E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Not applicable Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel &
E-number SE E-number Norway 3845325 Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Classe ETIM	EC000087
E-number Norway Flux lumineux (Im) 2050 Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) Variation SDCM Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 3845325 4000 Blanc froid SDCM SDCM SDCM SDCM5 SDCM5 Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)	E-number FI	4940130
Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 2050 4000 840 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)	E-number SE	8357346
Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc froid Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 4000 SDCM SDCM5 SDCM5 SDCM5 Oui Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	E-number Norway	3845325
Couleur de lumière Code couleur 840 IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) Dimmable Oui Type de contrôle Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Blanc froid 840 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM5 SDCM6 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM6 SDCM7 SDCM6 SDCM6 SDCM7 SDCM6	Flux lumineux (lm)	2050
Code couleur IRC (Ra) 82 Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 840 SDCM5 SDCM6 S	Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra) Variation SDCM SDCM5 Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle Dirée de vie moyenne (nominal) (hr) SDCM5 SDCM5 Not applicable Ou applicable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)	Couleur de lumière	Blanc froid
Variation SDCM Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Code couleur	840
Groupe de risques photobiologiques Puissance (W) 28 Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	IRC (Ra)	82
Puissance (W)28Tension (V)95DimmableOuiType de contrôle1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)Durée de vie moyenne (nominal) (hr)10000	Variation SDCM	SDCM5
Tension (V) 95 Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Dimmable Oui Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Puissance (W)	28
Type de contrôle 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Tension (V)	95
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 10000	Dimmable	Oui
	Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Code EAN 5410288250007	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
	Code EAN	5410288250007

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Lynx-Q 28W 840 GR10q Nom du produit



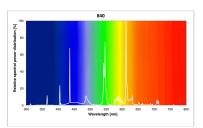
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940130
E-number SE	8357346
E-number Norway	3845325
Données optiques	
·	0050
Flux lumineux (Im)	2050
Flux lumineux (lm)	2050
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	28
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.32
Tension (V)	95
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
, ()	



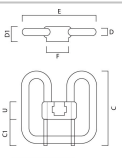
Facteur de survie nominal à 2 000 h	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88
Données physiques	
Longueur (mm)	201
Largeur (mm)	196
Hauteur nominale du produit (mm)	32
Longueur de culot à culot (mm) - A	32
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	203
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	18.9
Poids (kg)	0.125
(-9)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250007
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288250004
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8
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
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





0025000



В

C

D

E

F G



28 kWh/1000h















G