

**Taille réduite,
haute performance.**



La Mini-Lynx Fast-Start peut être utilisée comme remplacement direct des lampes à incandescence installées dans une large quantité d'appareils. La gamme est disponible en culots E14, E27 ou B22, permettant de changer une lampe incandescente en place par une version fluo-compacte à économie d'énergie - par exemple une lampe incandescente de 75 watts peut être remplacée par une lampe à économie d'énergie de 15 watts. Cette large variété de puissances disponibles (voir la gamme complète en dernière page) vous permet de trouver le substitut exact pour chaque lampe incandescente. Ainsi la petite 5 watts a un flux lumineux modeste pour remplacer une lampe flamme ou boule à incandescence tandis que la 23 watts remplace une 120 watts incandescente. Passer d'un éclairage incandescent à un éclairage fluo-compact à économie d'énergie apporte des bénéfices instantanés pour l'utilisateur comme pour l'environnement.

Démarrage instantané.

Rappelez-vous le passé quand les lampes à économie d'énergie avaient besoin d'une éternité pour s'allumer, étaient d'une taille imposante, pesaient une tonne et prenaient un temps infini pour atteindre 100% du flux lumineux. Ces jours sont finis pour de bon - la gamme moderne Mini-Lynx Fast-Start a changé la façon dont les clients perçoivent les lampes CFL :

- Elles sont petites
- Elles sont légères
- Elles montent à 100% du flux lumineux très rapidement
- Enfin elles s'allument instantanément évitant ainsi le plus gros défaut des lampes à économie d'énergie ancienne génération.

Gamme de produit.

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
5w E25w	0024722	5	827	E14	Boîte
	0024725	5	827	E27	Boîte
Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
	0024734	7	827	E14	Boîte
	0024735	7	840	E14	Boîte
7w E35w	0024737	7	827	E27	Boîte
	0024740	7	827	E14	Blister
	0024743	7	827	E27	Blister
Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
9w E45w	0024746	9	827	E14	Boîte
	0024747	9	840	E14	Boîte
	0024749	9	827	E27	Boîte
	0024750	9	827	B22	Boîte
	0024751	9	840	E27	Boîte
	0024752	9	860	E27	Boîte
	0024753	9	827	E14	Blister
	0024756	9	827	E27	Blister

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
11w E55w	0024759	11	827	E14	Boîte
	0024760	11	840	E14	Boîte
	0024761	11	860	E14	Boîte
	0024762	11	827	E27	Boîte
	0024763	11	827	B22	Boîte
	0024764	11	840	E27	Boîte
	0024765	11	860	E27	Boîte
	0024766	11	827	E14	Blister
	0024769	11	827	E27	Blister
	0024711	11	827	B22	Blister

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
15w E75w	0024772	15	827	E27	Boîte
	0024773	15	827	B22	Boîte
	0024774	15	840	E27	Boîte
	0024775	15	860	E27	Boîte
	0024776	15	827	E27	Blister
	0024712	15	827	B22	Blister

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
18w E90w	0024779	18	827	E27	Boîte
	0024780	18	827	B22	Boîte
	0024781	18	840	E27	Boîte
	0024782	18	860	E27	Boîte

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
20w E100w	0024786	20	827	E27	Boîte
	0024787	20	827	B22	Boîte
	0024788	20	840	E27	Boîte
	0024789	20	860	E27	Boîte
	0024790	20	827	E27	Blister
	0024713	20	827	B22	Blister

Code Produit SLI	Watt	Couleur	Culot	Conditionnement	
23w E115w	0024793	23	827	E27	Boîte
	0024794	23	827	B22	Boîte
	0024795	23	840	E27	Boîte
	0024796	23	860	E27	Boîte
	0024797	23	827	E27	Blister
	0024714	23	827	B22	Blister
	0024798	23	840	E27	Blister



Découvrez la nouvelle gamme Mini-Lynx



Démarrage Instantané
Taille réduite
Plusieurs températures de couleurs





Economisez l'énergie. Economisez de l'argent. Sauvez les pingouins !



La fonte des glaces aux pôles et la montée régulière du niveau des eaux sont directement liées au réchauffement climatique - le problème le plus urgent auquel fait face le monde aujourd'hui. Economiser l'énergie est la façon la plus efficace de réduire les émissions de CO₂, principale cause du réchauffement climatique. SLI Sylvania vous fournit maintenant une nouvelle technologie pour réduire les émissions de CO₂ et ralentir le réchauffement de la planète, tout en permettant au **grand public** de faire des économies – cette technologie a pour nom la lampe **Mini-Lynx Fast-Start**.

La lampe Mini-Lynx Fast-Start est une lampe fluorescente compacte (CFL) équipée d'un ballast inséré dans le culot. La Mini-Lynx Fast-Start peut être utilisée en remplacement direct des lampes à incandescence culots E14, E27 ou B22.

Les caractéristiques les plus importantes des lampes Mini-Lynx Fast-Start sont :

- Economies d'énergie de 80 % comparées aux ampoules incandescentes standard
- Dimensions réduites comparées aux ampoules incandescentes standard
- Allumage instantané
- Disponible dans plusieurs couleurs - Blanc Confort, Blanc Brillant et Lumière du Jour - et dans une large gamme de puissances.

www.save-the-penguin.com



Mini-Lynx taille réelle

Une grande variété de couleurs.



Blanc Confort. 2700°K. Une couleur chaude qui imite le ton d'une lampe incandescente. Cette teinte légèrement orangée est idéale pour créer une atmosphère confortable.



Blanc Brillant. 4000°K. Cette couleur plus froide donne une impression de lumière blanche de haute qualité créant une atmosphère propre et fraîche.



Lumière du jour. 6000°K. Cette teinte est la plus proche de la lumière naturelle du jour vous maintenant alerte et actif jour et nuit.



Puissance de la lampe comparée à la puissance incandescente équivalente



Type et taille de culot de la lampe



Durée de vie moyenne de la lampe basée sur une moyenne de 3 heures de fonctionnement par jour



Directive RoHS : les lampes sont en conformité avec la directive liée à la réduction des substances dangereuses.



80% de dépenses énergétiques en moins par rapport aux lampes incandescentes équivalentes pour un flux lumineux équivalent.



Lampes disponibles en teinte blanc confort, blanc brillant et lumière du jour.

Une large gamme de puissances.

La Mini-Lynx Fast-Start offre une gamme complète de puissances, de l'extrêmement petite et très efficace 5 watts à la très efficace 23 watts. Toutes les lampes Mini-Lynx Fast-Start ont le Label Énergétique Classe A, offrant le type d'éclairage ayant le rapport efficacité-coût le plus important. Cette gamme complète de lampes est la solution parfaite pour les applications professionnelles et grand public.



Bon pour l'environnement et le consommateur !

Combien peut faire économiser la Mini-Lynx Fast-Start ? Regardez le tableau ci-dessous et voyez vous-même. Le calcul est basé sur les variables suivantes :

- Coût d'Énergie : 0,18 € kW/h
- Utilisation moyenne par jour : 3 heures (1065 heures/années)
- Prix Standard Grand Public : 5,95 €
- Durée de vie Incandescence 1,000 heures; durée de vie CFL 6.000 heures.

Puissance CFL	Equivalent en puissance incand.	Retour sur Inv. CFL en années	Retour sur Inv. CFL en mois	Facture énergétique totale CFL	Facture énergétique totale incand.	Economie totale réalisée sur la durée de vie d'une CFL
5	25	1.4	17	0.99 €	4.93 €	18.65 €
7	35	1.0	12	1.33 €	6.90 €	27.29 €
9	45	0.8	9	1.77 €	8.87 €	35.93 €
11	55	0.6	8	2.17 €	10.84 €	44.57 €
15	75	0.5	6	2.96 €	14.78 €	61.85 €
18	90	0.4	5	3.55 €	17.74 €	74.81 €
20	100	0.3	4	3.94 €	19.71 €	83.45 €
23	115	0.3	4	4.53 €	22.67 €	96.41 €