



Relumina

La solution 100% retrofit au mercure



La nouvelle **Relumina** Sylvania est une solution en réponse à l'interdiction prochaine des lampes à vapeur de mercure dans l'Union européenne. La lampe Relumina, bénéficiant de la technologie Iodures Métalliques à brûleur céramique, est une solution parfaitement retrofit pour les installations mercure, ne nécessitant pas de remplacement des appareillages existants. Relumina permet de réaliser d'importantes économies d'énergie, un retour sur investissement rapide et offre une meilleure qualité de lumière avec un simple relamping.

Relumina

La solution 100% retrofit au mercure

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement direct des lampes à vapeur de mercure haute pression
- Solution économique par rapport au Mercure
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 88lm/W
- Retour sur investissement à partir de 4.000 heures
- Excellent IRC
- Longue durée de vie 18.000 heures
- Lumière blanche chaleureuse (3000K)
- Conforme à la législation européenne
- Niveau d'émission de CO2 réduit
- Taux de mercure très faible

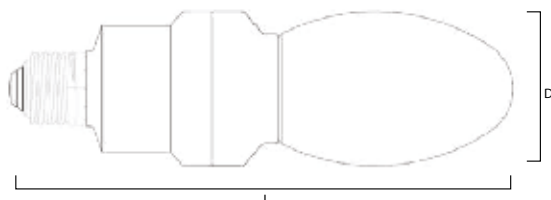


Code	Désignation	Tension (V)	Courant (A)	Finition	IRC	Temp. de couleur (K)	Puissance (W)	Culot	Flux lumineux (lm)	Durée de vie moy. (h)	Classe énergétique
0020240	Relumina 55W WDL E27	90	0.80	Poudrée	84	3000	55	E27	4500	18,000	A+
0020241	Relumina 85W WDL E27	90	1.20	Poudrée	84	3000	85	E27	7500	18,000	A+
0020242	Relumina 170W WDL E40	90	2.15	Poudrée	84	3000	170	E40	15000	18,000	A+

Disponible à partir de Septembre 2014



Dimensions (mm)



Puissance	D (mm)	L (mm)
55W	62	178
85W	62	178
170W	87	228

