



Ignitron^{MD} EN

Sodium à haute pression avec amorceur intégré

Coûts de maintenance réduits

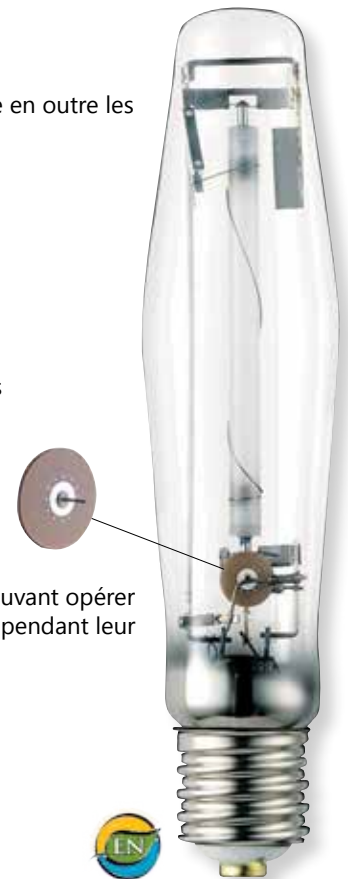
- La technologie brevetée CFE de EYE élimine les coûts de pièces et de main-d'œuvre; elle protège en outre les composants des luminaires contre les impulsions de haute tension à la fin de vie
- Une durée de vie de 35 000 heures sur la plupart des puissances
- Performance de longue durée soutenue par la garantie limitée jusqu'à trois ans du fabricant
- Les lampes rencontrent toutes les exigences TCLP en termes de déchets non-dangereux de l'EPA (Environmental Protection Agency) :
 - Sans plomb
 - Faible contenu de mercure
- Le culot nickelé ne se grippera pas dans la douille, éliminant les coûts supplémentaires de pièces et de main-d'œuvre associés au dégagement d'un culot de lampe d'une douille de luminaire

Technologie CFE

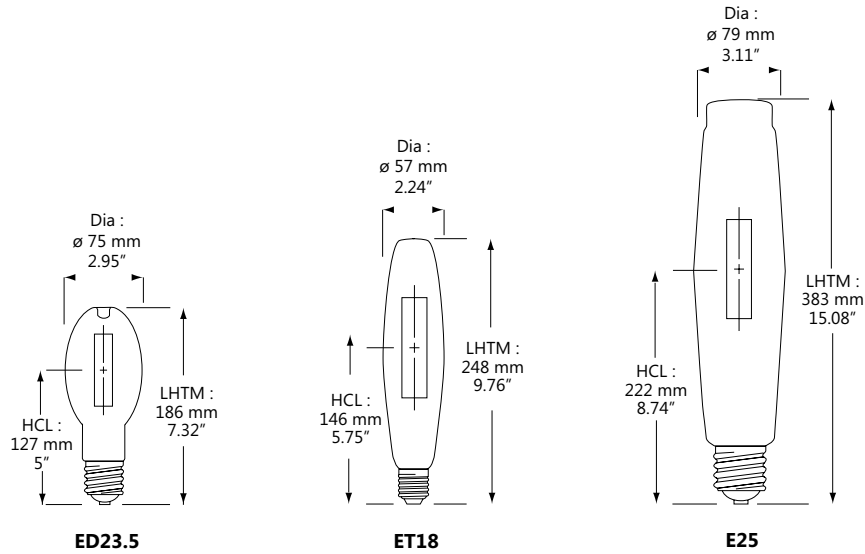
- Condensateur ferroélectrique (CFE) brevetés de EYE
- Le CFE génère une impulsion d'amorçage pour allumer la lampe en douceur
- Le CFE est le premier et le seul dispositif d'amorçage en céramique pour hautes températures pouvant opérer dans des lampes à décharge de haute intensité dont les températures atteignent 600 °F (315 °C) pendant leur fonctionnement

Applications

- Réseaux routiers
- Entrepôts et usage industriel
- Stationnements
- Sécurité



Ignitron^{MD} EN



Code de commande	Description	Watts (W)	Forme	Culot	Code ANSI	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Pos. de fonction.	Finition/ Couleur	Qté boîte
15056	LU50/I/EN EYE	50	ED23.5	E39	S68	1 900	17	28 500	4 000	3 600	U	Claire	12
15058	LU70/I/EN EYE	70	ED23.5	E39	S62	1 900	17	35 000	6 000	5 400	U	Claire	12
15046	LU100/I/EN EYE	100	ED23.5	E39	S54	1 900	17	35 000	9 500	8 550	U	Claire	12
15048	LU150/55/I/EN EYE	150	ED23.5	E39	S55	1 900	17	35 000	16 000	14 400	U	Claire	12
15050	LU200/I/EN EYE	200	ET18	E39	S66	2 100	25	35 000	22 000	19 800	U	Claire	12
15052	LU250/I/EN EYE	250	ET18	E39	S50	2 100	25	35 000	28 500	25 600	U	Claire	12
58800	LU310/I/EN EYE	310	ET18	E39	S67	2 100	22	35 000	37 000	33 000	U	Claire	12
15054	LU400/I/EN EYE	400	ET18	E39	S51	2 100	25	35 000	50 000	45 000	U	Claire	12
15045	LU1000B/I/EN EYE	1 000	E25	E39	S52	2 100	25	24 000	140 000	126 000	U	Claire	6

REMARQUE: L'amorceur externe doit être retiré avant d'installer une lampe Ignitron EN de EYE. Les instructions pour désactiver le démarreur/amorceur homologué UL et conversion de luminaire pour les ampoules Ignitron sont disponibles sur notre site Web (www.standardpro.com) dans la section littérature.

MISES EN GARDE:

1. Les lampes Ignitron de EYE sont des lampes à vapeur de sodium à haute pression fonctionnant sur des ballasts réguliers pour lampes à vapeur de sodium à haute pression sans amorceur externe. Elles sont compatibles avec les ballasts correspondant au code ANSI indiqué. Elles ne requièrent pas d'impulsion d'amorçage externe.
2. Débranchez l'amorceur externe du circuit.
3. Pour les applications à distance, le câble reliant la lampe au ballast ne doit pas excéder 15 m (50 pi) pour les lampes de moins de 150 W et 25 m (80 pi) pour les lampes de 200 W et plus, en raison de la diminution de la tension d'impulsion.

Pour d'autres mises en garde et directives d'utilisation, consultez le catalogue des produits d'éclairage EYE.