



Convertissez en un instant un système à incandescence en un système DHI

Lampes à vapeur de mercure à ballast intégré

La couleur de l'incandescence dans une lampe DHI

Une technologie DHI exclusive adaptée aux douilles pour lampes à incandescence existantes, permettant de convertir un système à incandescence en un système au mercure.

Longue durée de vie... jusqu'à huit fois supérieure à celle des lampes à incandescence régulière, pour une réduction des coûts d'entretien de 87 %.

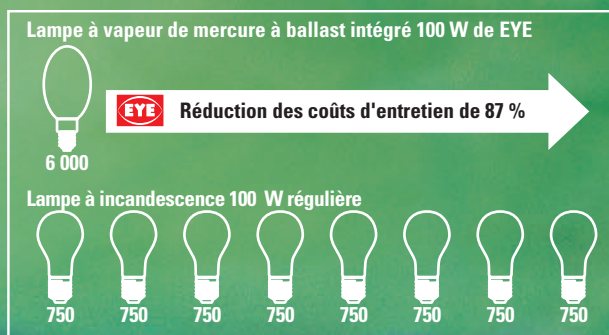
Le choix le plus vaste de lampes à vapeur de mercure à ballast intégré de l'industrie : combinaison de puissances, de tensions, de types d'ampoule, de culots ainsi que de revêtement.

Allumage instantané comme une lampe à incandescence, brille et dure longtemps comme une lampe DHI. Une lumière brillante de haute intensité sans ballast coûteux ou nouveau câblage.

Le culot nickelé assure que la lampe s'enlèvera facilement de la douille même après des années d'utilisation. Disponible avec culots moyens ou goliaths.

APPLICATIONS

- Entrepôts
- Aciéries
- Chantiers de construction
- Cages d'escalier
- Sécurité
- Stationnements et jardins
- Illumination à petite échelle
- Effets spéciaux
- Garages résidentiels et terrasses
- Lampadaires



Vie (heures)

STANDARD^{MD}
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE

www.standardpro.com



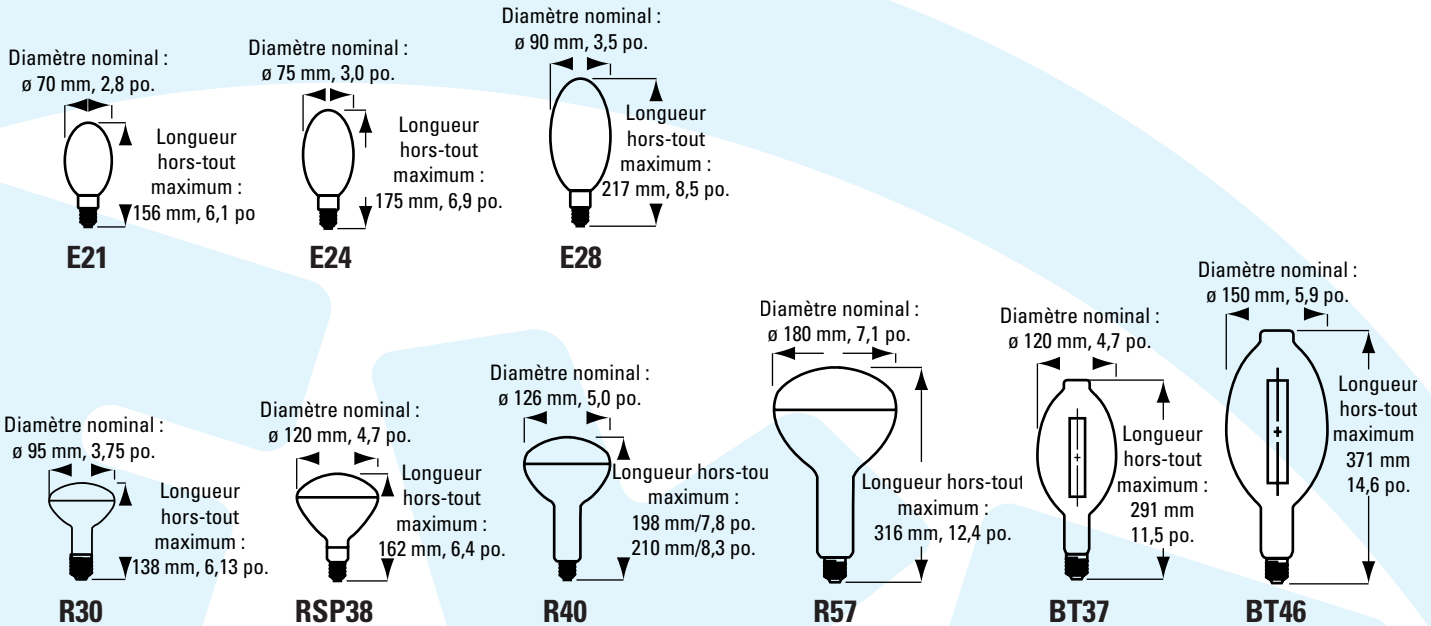
by/par



Convertissez en un instant un système à incandescence en un système DHI

Lampes à vapeur de mercure à ballast intégré

La couleur de l'incandescence dans une lampe DHI



Puissance	Ampoule	Code de commande	Description du produit	Tension nominale de secteur	Code ANSI	Qté par boîte	Lumens initiaux	Lumens moyens	Vie moyenne (h)	Temp. de couleur (K)	IRC
Ampoules E et BT											
100	E21 Phosphorée	Moy. 10543	100WSB/E21W	120	-	24	1 100	830	6 000	3 200	60
160	E24 Phosphorée	Moy. 10544	160WHSB/E24W	120	B87	24	2 550	1 910	12 000	3 200	60
160	E24 Phosphorée	Moy. 10545	220/230V160W/E24W	220/230	-	24	3 000	2 250	8 000	3 300	60
250	E28 Claire	Moy. 10541	250WSB/E28(MED)	120	B94	20	5 000	3 750	12 000	3 200	50
250	E28 Claire	Moy. 68829	220/230V250W/E28W(MED)	220/230	-	20	5 700	4 280	12 000	3 300	50
250	E28 Claire	Gol. 10539	250WSB/E28(MOG)	120	B94	20	5 000	3 750	12 000	3 200	50
250	E28 Phosphorée	Gol. 10538	220/230V250W/E28W(MOG)	220/230	-	20	5 700	4 280	12 000	3 300	50
450	BT37 Phosphorée	Gol. 15114	450WSB/BT37W	120	-	12	10 000	7 500	16 000	3 200	50
450	BT37 Phosphorée	Gol. 10576	230/240V450W/BT37W	230/240	-	12	11 500	8 830	16 000	3 300	50
750	BT46 Phosphorée	Gol. 10564	750WSB/BT46W	120	-	6	19 000	14 250	16 000	3 200	45
750	BT46 Phosphorée	Gol. 10566	230/240V750W/BT46W	230/240	-	6	22 000	16 500	16 000	4 000	40

Puissance	Ampoule	Code de commande	Description du produit	Tension de secteur	Code ANSI	Qté par boîte	Lumens initiaux	Lumens moyens	Angle du faisceau (°)	Intensité maximale (CD)	Vie moyenne (h)	Temp. de couleur (K)	IRC
Ampoules-réfecteurs													
160	RSP38	Moy. 10552	160WSB/RSP38RF	120	-	12	1 520	1 140	120	500	10 000	3 200	60
160	RSP38	Moy. 10553	160WSB/RSP38RFF	120	-	12	1 520	1 140	120	480	10 000	3 200	60
160	R40	Moy. 10549	160WSB/R40FL	120	B87	12	1 680	1 420	130	500	10 000	4 500	40
250	R40	Moy. 10550	250WSB/R40FL(MED)	120	B94	12	3 200	2 700	130	800	12 000	4 500	40
250	R40	Gol. 68437	250WSB/R40FL	120	B94	12	3 200	2 700	130	800	12 000	4 500	40
300	R40	Moy. 10551	300WSB/R40FL(MED)	120	-	12	3 800	3 200	130	1 000	12 000	4 500	40
300	R40	Gol. 68535	300WSB/R40FL	120	-	12	3 800	3 200	130	1 000	12 000	4 500	40
450	R57	Gol. 15115	450WSB/R57FL	120	-	6	7 600	6 500	130	1 800	16 000	4 500	40
450	R57	Gol. 15223	230/240V450W/R57FL	230/240	-	6	8 700	7 400	130	2 100	16 000	5 000	40
750	R57	Gol. 10559	750WSB/R57FL	120	B78	6	12 600	10 700	130	3 300	16 000	5 000	40
750	R57	Gol. 10560	230/240V750W/R57FL	230/240	-	6	14 000	12 000	130	3 900	16 000	5 500	30
750	R57	Gol. 69123	240/250V750W/R57RF	240/250	-	6	14 000	12 000	130	3 900	16 000	4 000	40

Atlantique, Ouest du Québec, Otaïwa
(800) 361-6965

Est du Québec
(866) 686-3337

Ontario
(800) 268-7702

Thunder Bay, Manitoba, Saskatchewan
(866) 715-7679

Alberta, Colombie-Britannique
(800) 945-4999

