



Convertissez un système à vapeur de sodium à haute pression à la lumière blanche des halogénures métalliques

Multi-Metal Ace^{MC}



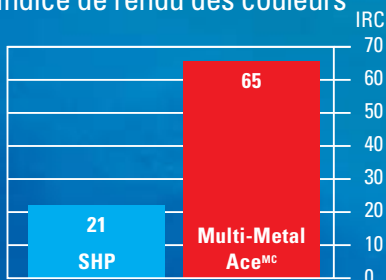
Éclairé au SHP



Éclairé avec Multi-Metal Ace

Les photographies ci-dessus illustrent la différence entre un atelier éclairé au moyen de lampes SHP et le même atelier éclairé au moyen de lampes Multi-Metal Ace de EYE.

Indice de rendu des couleurs



* IRC, système international pour mesurer la justesse avec laquelle une source lumineuse peut rendre les couleurs d'un objet. Un IRC de 100 indique un rendu des couleurs parfait.

Passez d'une lumière jaune à une lumière blanche simplement en changeant de lampe.

- Les lampes Multi-Metal Ace de EYE ont été conçues pour fonctionner sur les systèmes de sodium à haute pression (SHP).

Pas de remplacement coûteux de luminaire ou de ballast

- Un moyen simple et efficace de passer à la lumière blanche

Acuité visuelle accrue

- Rendu des couleurs exact*
- Vision de la profondeur améliorée

Le culot nickelé ne se grippera pas dans la douille, ce qui élimine les coûts de pièces et de main-d'œuvre supplémentaires associés au dégagement d'un culot de lampe d'une douille de luminaire.



APPLICATIONS

- Fabrication
- Stationnements
- Entrepôts
- Rues et routes

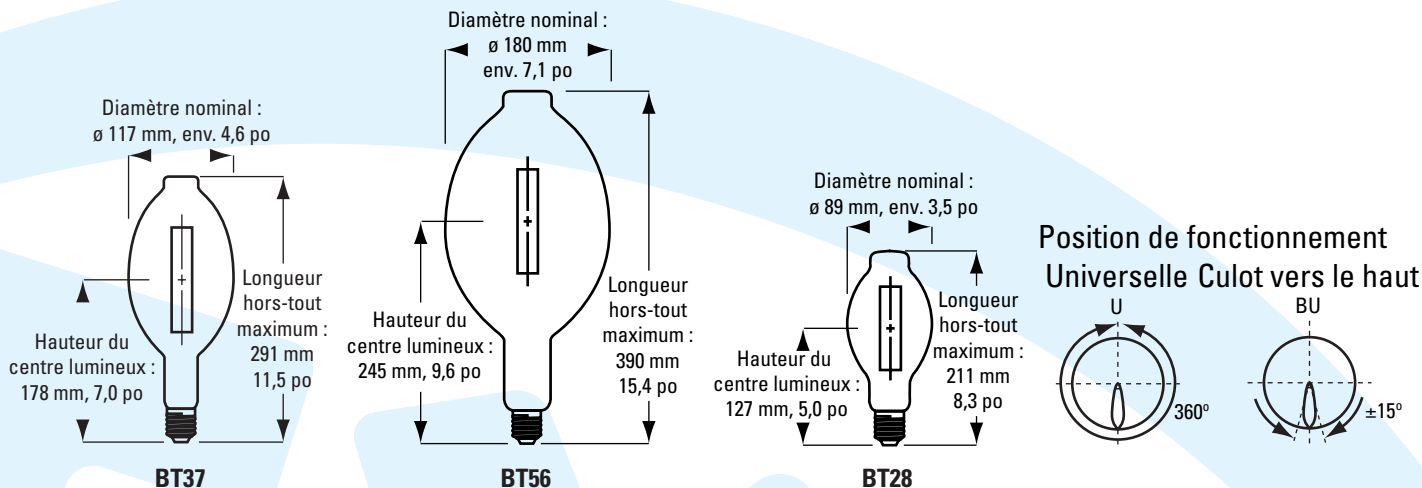


www.standardpro.com



Convertissez un système à vapeur de sodium à haute pression à la lumière blanche des halogénures métalliques

Multi-Metal Ace^{MC}



Puissance Ampoule	Code de Culot commande	Description du produit	Code ANSI	Qté de lampes	Lumens initiaux	Lumens moyens	Vie moyenne (h) ¹	Temp. de couleur (K)	IRC	Pos. de Luminaire fonct.
250 BT28 Claire	Gol	M250X/U/LU	S50	12	19 100 V 16 700 h	14 300 V 12 400 h	10 000 V 7 500 h	4 500	65	E U
250 BT28 Phosphorée Gol		MF250X/U/LU	S50	12	18 100 V 16 600 h	13 600 V 11 800 h	10 000 V 7 500 h	4 000	70	E U
400 BT37 Claire	Gol	M400X/U/LU	S51	12	36 600 V 32 700 h	27 300 V 24 400 h	20 000 V 15 000 h	4 500	65	S BU/BD E U ²
400 BT37 Phosphorée Gol		MF400X/U/LU	S51	12	34 800 V 31 800 h	25 900 V 23 200 h	20 000 V 15 000 h	4 000	70	S BU/BD E U ²
400 BT28 Claire	Gol	M400X/U/LU/BT28	S51	12	36 600 V 32 700 h	27 300 V 24 400 h	20 000 V 15 000 h	4 500	65	E U
400 BT28 Phosphorée Gol		MF400X/U/LU/BT28	S51	12	34 800 V 31 800 h	25 900 V 25 200 h	20 000 V 15 000 h	4 000	70	E U
1 000 BT56 Claire	Gol	M1000BX/U/LU	S52	6	110 200 V 105 500 h	85 500 V 81 700 h	12 000 V 9 000 h	4 500	65	E U

¹ Durée de vie moyenne à 10 heures par démarrage.

Luminaire : S = Luminaire ouvert si la position de fonctionnement est culot vers le haut ou vers le bas à ±15°. **E** = Luminaire fermé.

REMARQUES :

- Toutes les lampes aux halogénures métallisés nécessitent une période de rodage d'environ 100 heures afin de stabiliser la couleur de la lampe. La température de couleur, l'indice de rendu des couleurs (IRC) ainsi que les valeurs CCX et CCY sont mesurés à la puissance nominale de la lampe, dans des conditions de laboratoire, au moyen d'équipement photométrique et des méthodes appropriés.
- Les lampes devraient être éteintes au moins une fois par semaine pendant 15 minutes afin de réduire le risque de rupture du tube à arc. Les lampes prévues pour des luminaires ouverts doivent fonctionner avec un culot vers le haut à ±15°, sinon un luminaire fermé doit être utilisé.
- Les lampes qu'avec des ballasts en bon état dont le code ANSI est approprié, sinon les lampes pourraient fournir de piètres performances ou subir des dommages.
- Les lampes Multi-Metal Ace^{MC} doivent être utilisées sur des ballasts SHP seulement.

ATTENTION : Lorsque les lampes Multi-Metal Ace^{MC} sont éteintes suite à une panne de courant, l'alimentation doit être interrompue pendant au moins 15 minutes, sinon le ballast et l'amorceur pourraient subir des dommages. Les lampes doivent pouvoir refroidir au moins 15 minutes avant le redémarrage.

MISE EN GARDE : Cette lampe peut causer de graves brûlures ou une inflammation aux yeux dues aux rayons ultraviolets à ondes courtes advenant que l'ampoule soit brisée ou perforée. Ne pas utiliser là où on doit rester plus de quelques minutes à moins d'employer une protection adéquate. Des lampes qui s'éteignent automatiquement lorsque l'ampoule est brisée ou perforée sont offertes sur le marché.

Cette lampe est conforme à la norme fédérale 21 CFR 1040.30 des États-Unis.

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

Atlantique, Ouest du Québec, Ottawa
(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

