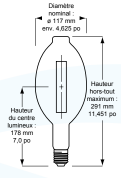
Lampes aux halogénures métalliques éconergétiques à rendement élevé







Position de fonctionnement



BT37

Halogénures métalliques éconergétiques à haut rendement

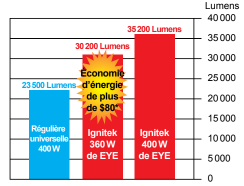
			<u> </u>										
Code de commande	Description	Ampoule	Culot	Puissance (W)	Code ANSI	IRC	Temp. de couleur (K)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux	Lumens moyens	Pos. de fonction	Luminaire	Qté / boîte
15218	M360SX/BU/I	BT37 Claire	E39	360 ²	M59/ M165	65	4200	30 000 ¹ V 20 000 h	37800	30200	BU	S	12
15216	MF360SX/BU/I	BT37 Phosphorée	E39	360 ²	M59/ M165	70	3700	30 000 ¹ V 20 000 h	35900	28700	BU	S	12
15220	MP360SX/BU/I	BT37 Claire	EX39	360 ²	M59/ M165	65	3600	30 000 ¹ V 20 000 h	35900	28700	BU	0	12

Halogénures métalliques à haut rendement

Code de commande	Description	Ampoule	Culot	Puissance (W)	Code ANSI	IRC	Temp. de couleur (K)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux	Lumens moyens	Pos. de fonction	Luminaire	Qté / boîte
15219	M400SX/BU/I	BT37 Claire	E39	400	M59	65	4000	30 000 ¹ V 20 000 h	44000	35200	BU	S	12
15217	MF400SX/BU/I	BT37 Phosphorée	E39	400	M59	70	3700	30 000 ¹ V 20 000 h	41 800	33400	BU	S	12
15221	MP400SX/BU/I	BT37 Claire	EX39	400	M59	65	3600	30 000 ¹ V 20 000 h	41 800	33400	BU	0	12

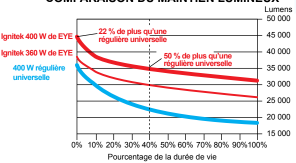
¹ Durée de vie moyenne à 120 heures par démarrage ² La puissance nominale peut varier jusqu'à 5 % sur certains modèles de ballasts. **Luminaire requis**:

Flux lumineux et économies d'énergie



^{* \$ 0.10} du kWh, culot vers le haut.

COMPARAISON DU MAINTIEN LUMINEUX



MISE EN GARDE: Les lampes aux halogénures métalliques pourraient causer de graves brûlures ou une inflammation des yeux dues aux rayons ultraviolets à ondes courtes si l'ampoule était 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.

S = Luminaire ouvert si la position de fonctionnement est culot vers le haut ou vers le bas à ±15°, O = Luminaire ouvert acceptable