

Lampes haute luminosité Ultra LED™C

- Lampe de rechange à décharge à haute intensité (DHI) idéale pour l'éclairage intérieur de toute hauteur et les appareils d'éclairage de passage extérieur sur poteaux
- Dure cinq fois plus longtemps que les lampes DHI
- · Aucun temps de chauffage, allumage instantané à pleine puissance d'éclairage et couleur stable
- Consomme jusqu'à 76% moins d'électricité que les lampes DHI équivalentes tout en émettant le même flux lumineux
- Classé pour une utilisation dans les luminaires fermés et ouverts
- Angle de faisceau 360° (omnidirectif) avec une répartition lumineuse de type V
- Durée de vie de l'ampoule: 50 000 h
- · Forme de l'ampoule: DHI
- IRC: 80
- Tension: 120 277 V
- · Certification(s): Homologué UL pour les endroits humides
- Gamme de températures de fonctionnement ambiantes: -40 50°C (-40 122°F)
- Facteur de puissance: 98%
- · Garantie du fabricant: 5 ans



No	No	Température			Type		Prix
modèle	fab	Puissance	de couleur	Lumens	de base	Remplace	/Chacun
XI550	40703	18 W	3000 K	2400	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 70 W	
XI551	40704	18 W	4000 K	2600	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 70 W	
XI552	40705	18 W	5000 K	2600	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 70 W	
XI553	40706	27 W	3000 K	3600	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 100 W	
XI554	40707	27 W	4000 K	3900	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 100 W	
XI555	40708	27 W	5000 K	5000	Moyen	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 100 W	
XI556	40709	36 W	3000 K	4800	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 150 W	
XI557	40710	36 W	4000 K	5200	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 150 W	
XI558	40711	36 W	5000 K	5200	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 150 W	
XI559	40712	54 W	3000 K	7200	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 175 W	
XI560	40713	54 W	4000 K	7800	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 175 W	
XI561	40714	54 W	5000 K	7800	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 175 W	
XI562	40715	80 W	3000 K	10800	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 250 W	
XI563	40716	80 W	4000 K	11600	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 250 W	
XI564	40717	80 W	5000 K	11600	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 250 W	
XI565	40718	100 W	3000 K	13500	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 320 W	
XI566	40719	100 W	4000 K	14500	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 320 W	
XI567	40720	100 W	5000 K	14500	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 320 W	
XI568	40721	120 W	3000 K	16200	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 400 W	
XI569	40722	120 W	4000 K	17400	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 400 W	
XI570	40723	120 W	5000 K	17400	Mogul	Lampes aux halogénures métalliques DHI de 400 W	

Lampes à décharge à haute intensité (DHI)



Les lampes DHI durent longtemps et offrent un rendement maximum ainsi qu'un éclairage plus vif que les sources lumineuses à incandescence pour une variété d'utilisations intérieures et extérieures. Les avantages de ce produit incluent: longue durée, puissance à lumen élevé par watt et rendu de couleur amélioré.

Les lampes à vapeur de sodium haute pression sont idéalement utilisées dans les:

- Établissements industriels
- Aires de stationnement
- Terminaux
- Passages pour piétons
- Façades d'édifices
- Ponts

Les lampes aux halogénures constituent un excellent choix pour les:

- Centres d'achats
- Serres
- Entrepôts
- Installations de vente au détail
- Éclairages des voies publiques et des centres sportifs

SYLVANIA

Puissa	nce WLampe	Culot	modèle	fab	/caisse	Description	en heures	initiale approx.	moyen approx.	de couleur	couleur	/Chacun
SOD	IUM HAU	TE PRESS	ION									
50	ET-23 1/2"	Goliath	XB196	LU50/ECO	20	Claire	24000+	4000	3600		1900 K	
70	ET-23 1/2"	Goliath	XB197	LU70/ECO	20	Claire	24000+	6300	5500		1900 K	
100	ET-23 1/2"	E39 Goliath	XG955	LU100/PLUS/ECO	20	Claire	4000	10 000	7940		2100 K	
250	ET-18	Goliath	XB201	LU250/ECO	20	Claire	24000+	29 000	26 100		2100 K	
400	ET-18	Goliath	XB202	LU400/ECO	20	Claire	24000+	50 000	45 000		2100 K	
50	E-17	Moyen	XB205	LU50/MED	20	Claire	24000+	4000	3600		1900 K	
70	E-17	Moyen	XB206	LU70/MED	20	Claire	24000+	6300	5350		1900 K	
100	E-17	Moyen	XB207	LU100/MED	20	Claire	24000+	9500	8000		2100 K	
HAL	OGÉNURE	MÉTALL	.ISÉ					•	•			
70	E-17	Moyen	XB209	MP70/U/MED	20	Claire, universelle	15 000V, 10 000H	5200	3900	75	3000 K	
100	E-17	Moyen	XB210	MP100/U/MED	20	Claire, universelle	15 000V, 10 000H	8500	6400	75	3000 K	
150	E-17	Moyen	XB211	MP150/U/MED	20	Claire, universelle	15 000V, 10 000H	13 300	10 000	75	3000 K	
175	ED-17	Moyen	XB212	M175/U/MED	20	Claire, universelle	10 000V, 7500H	14 400V, 12 800H	10 800V, 9500H	65	4000 K	
1000	BT-56	Goliath	XB217	M1000/U	6	Claire, universelle	15 000V, 9000H	11 0000V, 10 7800H	88 000V,86 300H	65	4000 K	