

H.I.D. - D.H.I.

ED17



Fig.10

TD-7



Fig.40

ED23.5



Fig.12

ED18



Fig.15

E25



Fig.9

T-17



Fig.48

Line Ligne	Watts Puiss.	Product Code Produit	Ordering Code Description Code Commande Description	ANSI Ballast Code	Lamp Shape Forme lampe	Lamp Base Culot Lampe	Finish Finition	Colour Couleur	Avg. Life (Hrs) Vie moy. (Hres)	CRI IRC	Case Qty Qty Caisse	Burning Position Fonct.	Beam Angle (°) Faisceau (°)	Center Beam Centre de faisceau	Fig. # Fig.
------------	--------------	----------------------	---	-------------------	------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	---------------------------------	---------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------

**Ceramic Metal Halide Lamps
Lampes aux halogénures céramiques**

625	100		CMH100/C/U/MP/3K	M90	ED17	E26	Coated Phosphorée	3000	12 500	85	12	U			10
-----	-----	--	------------------	-----	------	-----	-------------------	------	--------	----	----	---	--	--	----

Line Ligne	Watts Puiss.	Product Code Produit	Ordering Code Description Code Commande Description	ANSI Ballast Code	Lamp Shape Forme lampe	Lamp Base Culot Lampe	Finish Finition	Luminaire Requirement Condition luminaire	Colour Couleur	Initial Lumens Initiaux	Mean Lumens Moyens	Avg. Life (Hrs) Vie moy. (Hres)	CRI IRC	Case Qty Qty Caisse	Burning Position Fonct.	Fig. # Fig.
------------	--------------	----------------------	---	-------------------	------------------------	-----------------------	-----------------	---	----------------	-------------------------	--------------------	---------------------------------	---------	---------------------	-------------------------	-------------

**High Pressure Sodium Lamps
Lampes au sodium à haute pression**

626	400		LU400T7/Rx7s	S51	TD-7	Rx7s	Clear Claire		2100	46 000	41 400	24 000	21	10	BH	40
627	1000		LU1000T7/Rx7s	S52	TD-7	Rx7s	Clear Claire		2100	137 500	118 200	24 000	21	10	BH	40

**Twin Arc- High Pressure Sodium Standby Lamps
Lampes auxiliaires au sodium à haute pression à double tube à arc**

628	70		LU70/TT	S62	ED23 1/2	E39	Twin Arc Tube		2100	5 600	5 050	24.000+	21	12	U	12
629	100		LU100/TT	S54	ED23 1/2	E39	Twin Arc Tube		2100	9 100	8 190	24.000+	21	12	U	12
630	150		LU150/55/TT	S55	ED23 1/2	E39	Twin Arc Tube		2100	15 600	14 000	24.000+	21	12	U	12
631	250		LU250/TT	S50	ED18	E39	Twin Arc Tube		2100	27 500	24 750	24.000+	21	12	U	15
632	400		LU400/TT	S51	ED18	E39	Twin Arc Tube		2100	49 000	44 000	24.000+	21	12	U	15
633	1000		LU1000/TT	S52	E25	E39	Twin Arc Tube		2100	140 000	126 000	24.000+	21	6	U	9

**SOX Low Pressure Sodium Lamps
Lampes SOX au sodium à basse pression**

634	18		SOX18	L69	T17	BY22d	Clear Claire		1700	1 800	1 800	14 000		12	BU	48
-----	----	--	-------	-----	-----	-------	--------------	--	------	-------	-------	--------	--	----	----	----

Lamp Type Type de lampe	Dimensions	
	L.C.L / H.C.L Inch - mm	M.O.L / L.H.T.M. Inch - mm
ED17	3 3/8 (87)	5 7/16 (138)
TD-7	-	5 9/32 (132)
ED23 1/2	5 (127)	7 3/4 (196)
ED18	5 3/4 (146)	9 3/4 (248)
E25	8 3/4 (222)	15 1/16 (383)
T17	-	8 1/2 (216)

Burning Positions - Positions de Fonctionnement

