



TABELA: POTÊNCIA DAS LÂMPADAS E PERDAS NOS REATORES



Potência das Lâmpadas	Vapor de Sódio		Vapor de Mercúrio		Vapor Metálico	
	Perdas Máximas no Reator	Conjunto Lâmpada e Reator	Perdas Máximas no Reator	Conjunto Lâmpada e Reator	Perdas Máximas no Reator	Conjunto Lâmpada e Reator
(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)
35	-	-	-	-	10	45
50	12	62	-	-	-	-
70	14	84	-	-	15	85
80	-	-	9,6	89,6	-	-
100	17	117	-	-	18	118
125	-	-	13,75	138,75	-	-
150	22	172	-	-	23	173
250	30	280	25	275	23	273
350	-	-	-	-	-	-
400	38	438	36	436	40-	440
600	55	655	-	-	-	-
700	-	-	49	749	-	-
1.000	90	1.090	70	1.070	50	1.050
1.500	-	-	-	-	-	-
2.000	-	-	100	2.100	80	2080

NOTAS:

- Relé fotocontrolador intercambiável e tomada para iluminação — Especificação e Ensaio - Norma Brasileira ABNT NBR 5123 - Vigente.
- Reator e Ignitor para Lâmpadas a vapor de sódio a alta pressão - Norma Brasileira ABNT NBR 13593 - Vigente.
- Reator para Lâmpada a vapor de mercúrio a alta pressão - Norma Brasileira ABNT NBR 5125 - Vigente.