

LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO

TUBULARES E OVÓIDES



Códigos:

POT. TOTAL	TENSÃO	BASE	TEMP. COR	FLUX. LUMINOSO(lm)	EFICIÊNCIA	IRC	FP	ÂNGULO	DIMENSÕES(CxA)
250W	220V (com reator)	E40	2.000K	27500 lm	110 lm/W	>20	N.A	360°	90 x 225 ± 5 mm
250W	220V (com reator)	E40	2.000K	28750 lm	115 lm/W	>20	N.A	360°	46 x 257 ± 5 mm
400W	220V (com reator)	E40	2.000K	47200 lm	118 lm/W	>20	N.A	360°	90 x 290 ± 5 mm
400W	220V (com reator)	E40	2.000K	50000 lm	125 lm/W	>20	N.A	360°	46 x 283 ± 5 mm

* Itens sem selo Procel

Vida mediana: 24.000 horas.

