Ecpower smart





Esp	ecificações			
4	Tensão (V)	220-240V ac		
Hz	Frequência (Hz)	50-60		
φ	Fator de Potência (Cos fi)	>0,9		
\bigcirc	Regulação	No/Non/Não		
K	Temperatura de cor	4.000K		
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>80		
A	Angulo de abertura	330°		
\longleftrightarrow	Dimensão	90x235		
Atc	Temperatura de trabalho	-10°C~+35 °C		
ф	Fluxo (lm)	4.527lm		
	Vida	(L70B50>) 50.000h		

Ecpower smart



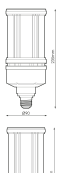
Referências				
	φ	ф	K	\longleftrightarrow
521383	>0,9	3.333lm	3.000K	70x206
521390	>0,9	3.480lm	4.000K	70x206
521406	>0,9	3.607lm	6.500K	70x206
521413	>0,9	4.492lm	3.000K	90x235
521420	>0,9	4.527lm	4.000K	90x235
521437	>0,9	4.683lm	6.500K	90x235
521444	>0,9	5.852lm	3.000K	90x251
521451	>0,9	5.948lm	4.000K	90x251
521468	>0,9	6.089lm	6.500K	90x251
521475	>0,9	6.975lm	3.000K	90x266
521482	>0,9	6.812lm	4.000K	90x266
521499	>0,9	7.021lm	6.500K	90x266

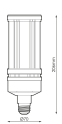
Dimensões



Fotometria









Informacje



A temperatura ambiente de trabalho não pode exceder 50°C em qualquer caso, portanto, não é aconselhável utilizar estas lâmpadas em luminárias fechadas onde estas temperaturas possam ser superadas, uma vez que a vida útil do produto pode ser significativamente reduzida. A falta de ventilação ou volume de ar suficiente aumenta a temperatura acima dos limites de uso do produto.