




## Especificações

	<b>Tensão (V)</b>	100-240V ac
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60
$\Phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Regulação</b>	No/Non/Não
K	<b>Temperatura de cor</b>	6.500K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Angulo de abertura</b>	180°
	<b>Dimensão</b>	118x186
	<b>Temperatura de trabalho</b>	-10°C~+35 °C
$\Phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	4.732lm
	<b>Vida</b>	(L70B50>) 25.000h

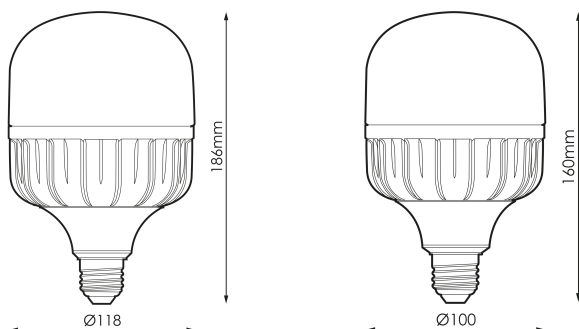


## Referências



	$\phi$	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
<b>521321</b>	>0,9	3.410lm	3.000K	100x160
<b>521338</b>	>0,9	3.560lm	4.000K	100x160
<b>521345</b>	>0,9	3.715lm	6.500K	100x160
<b>521352</b>	>0,9	4.511lm	3.000K	118x186
<b>521369</b>	>0,9	4.620lm	4.000K	118x186
<b>521376</b>	>0,9	4.732lm	6.500K	118x186

## 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.