

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Regulación</b>	No
	<b>Casquillo</b>	E40
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP64
K	<b>Temperatura de color</b>	6.500K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	330°
	<b>Dimensiones</b>	90x266mm
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-10°C~+35 °C
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	7.021lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 50.000h
	<b>CEE Clasificación energética</b>	E

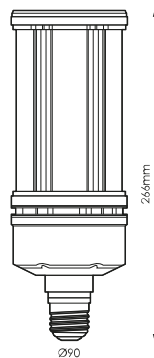


### Referencias



	W	$\phi$	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
521499	54W	>0,9	7.021lm	6.500K	90x266mm

### Dimensiones



### Fotometría



### Info



La temperatura ambiente de trabajo no puede superar en ningún caso los 50°C, por tanto, no es recomendable la utilización de estas lámparas en luminarias cerradas donde se puedan superar estas temperaturas, ya que se puede reducir significativamente la vida útil del producto. La falta de ventilación o volumen de aire suficiente eleva la temperatura por encima de los límites de uso del producto.