



Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	100-240V
	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta >0,9
	Regulación	No
	Casquillo	E27
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Temperatura de color	3.000K/6.500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	180°
	Dimensiones	118x186mm
	Temp. de funcionamiento	-10°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)	4.620lm
	Vida útil	(L70B50>) 25.000h
	CEE Clasificación energética	E

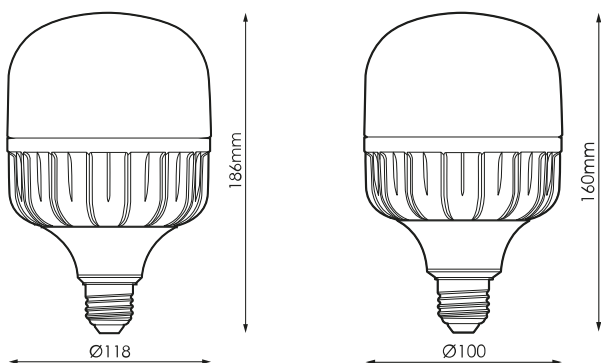


Referencias



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
521321	28W	>0,9	3.410lm	3.000K	100x160mm
521338	28W	>0,9	3.560lm	4.000K	100x160mm
521345	28W	>0,9	3.715lm	6.500K	100x160mm
521352	37,5W	>0,9	4.511lm	3.000K	118x186mm
521369	37,5W	>0,9	4.620lm	4.000K	118x186mm
521376	37,5W	>0,9	4.732lm	6.500K	118x186mm

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.