



### AHORRO ENERGIA PL-L 4000K 2G11 36W

<b>Código Artículo</b>	<b>Item code</b>	<b>980028</b>
Wattios	Watts	36 W
Potencia de la lámpara a 25°C	Lamp Wattage EL 25°C	35,9 W
Intensidad lámpara 25°C (mA)	Lamp Current EL 25°C (mA)	435
Voltios lámpara 25°C	Lamp Voltage EL 25°C	105 V
Regulable	Dimmable	NO
Casquillo	Base / Socket	2G11
Ø	Ø	40
Longitud	Length	380±2
Duración	Lifetime	8.000 H
Etiqueta eficacia energetica	Energy Efficiency Label	<b>A</b>
KWH CADA 1000H	KWH Each 1000 H	<b>42</b>
Índice reproducción cromática	Colour Rendering Index	≥80
Temperatura de Color	Colour Temperature	4000K
Flujo Luminoso lámp. 25°C (Lm)	Lamp Luminous Flux 25°C (Lm)	2916 Lm
Máxima eficiencia Luminosa 25° C	Luminous Efficacy Top, 25°C	81 lm / w
Coordenadas Cromáticas	chromaticity coordinates	X : Y:
Factor de supervivencia asignado a 2.000 h	Rated lamp survival factor at 2.000 h	>98%
Factor de supervivencia asignado a 4.000 h	Rated lamp survival factor at 4.000 h	>96%
Factor de supervivencia asignado a 6.000 h	Rated lamp survival factor at 6.000 h	>94%
Factor de supervivencia asignado a 8.000 h	Rated lamp survival factor at 8.000 h	>65%
Factor de supervivencia asignado a 10000 h	Rated lamp survival factor at 10.000 h	*****
Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h	Lumen Maintenance 2000h	>99%
Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h	Lumen Maintenance 4000h	>98%
Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h	Lumen Maintenance 6000h	>89%
Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h	Lumen Maintenance 8000h	>86%
Mantenimiento Lúmenes a 10000 h	Lumen Maintenance 10000h	*****
Intervalo de temperatura de funcionamiento de la lámpara	Interval of Operating lamp temperature	-10°C / +50°C
Contenido de mercurio (Hg)	Mercury (Hg) Content	≤2,5mg
Unidades por caja interior	Inner carton	10
Unidades por caja exterior	Master Carton	50
Medidas caja interior (cm)	Inner carton sizes (cm)	14,5*10,3*44,5
Medidas caja exterior (cm)	Master carton sizes (cm)	54,5*46,5*16,5
Código de barras producto	Bar code on pack	8421389980028
Peso neto por unidad (gr)	Net weight per piece (gr)	100