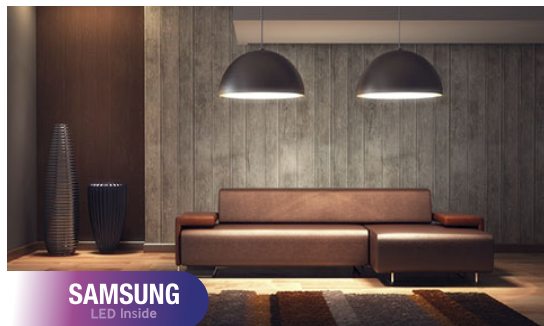


# MATEL

## BOMBILLA LED GLOBO ALUMINIO PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



SAMSUNG  
LED Inside

**G-95  
G-120  
G-125**  
DIRECTA  
230 V

**250°**



E-27

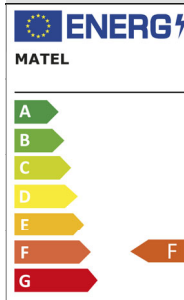
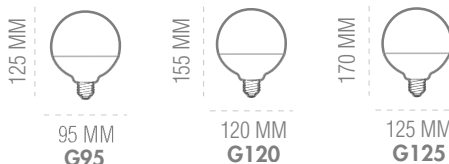
**PF-0,5  
RA-80  
IP-20**

**5**  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

Chip LED SAMSUNG en el interior.  
Conexión directa a 230V.  
Consumo: 12W, 17W y 24W.  
Apertura de luz no inferior a 250°.  
Disponible en temperatura cálida, neutra y fría, (3000K, 4000K y 6400K).  
Ahorran hasta un 90% de energía.  
Vida útil promedio hasta 40 000 horas.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

	CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
G-95	24892	8425160248925	5	12	6400	230	E-27	95x125	Mate	40 000	1200
	25247	8425160252472	5	12	4000	230	E-27	95x125	Mate	40 000	1180
	24634	8425160246341	5	12	3000	230	E-27	95x125	Mate	40 000	1150
G-120	25610	8425160256104	5	17	6400	230	E-27	120x155	Mate	40 000	1600
	25741	8425160257415	5	17	4000	230	E-27	120x155	Mate	40 000	1580
	25408	8425160254087	5	17	3000	230	E-27	120x155	Mate	40 000	1550
G-125	26062	8425160260620	5	24	6400	230	E-27	125x170	Mate	40 000	2600
	26209	8425160262099	5	24	4000	230	E-27	125x170	Mate	40 000	2580
	25929	8425160259297	5	24	3000	230	E-27	125x170	Mate	40 000	2550