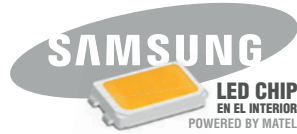


MATEL

BOMBILLA LED INDUSTRIAL

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO



INDUSTRIAL
CONEXIÓN
176-264V

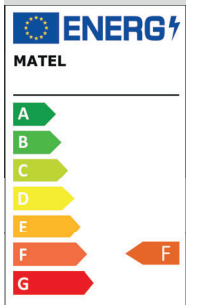
220°



E-27

1

UNIDAD

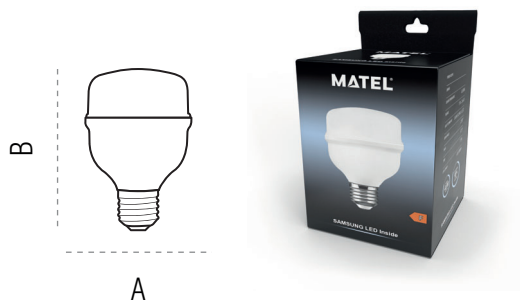


PF - 0,5
RA - 80
IP - 20



CARACTERÍSTICAS

Chip LED SAMSUNG en el interior.
Conexión a 176-264V - 50/60 Hz.
Consumo en 20, 30, 40 y 50W.
Apertura de luz no inferior a 220°.
Disponible en temperatura fría (6500K).
Cuerpo en PC y cubierta matizada.
Interior de aluminio.
Ahorran hasta un 90% de energía.
Vida útil hasta 40 000 horas.
Garantía de 3 años.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Código de barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Voltaje (V)	Base	Medida AxB (mm)	Cubierta	Vida promedio (hrs)	Flujo luminoso (lm)
27814	8425160278144	1	20	6500	176-264V	E-27	70x105	Mate	40 000	2000
28275	8425160282752	1	30	6500	176-264V	E-27	100x150	Mate	40 000	3000
28605	8425160286057	1	40	6500	176-264V	E-27	115x160	Mate	40 000	4000
29055	8425160290559	1	50	6500	176-264V	E-27	135x180	Mate	40 000	5000