



INFORMACION GENERAL

Lámpara LED de alta potencia y alto flujo con función de luz auxiliar para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación.

BENEFICIOS

- Diseño robusto
- Cuerpo con acabado opalizado
- Tecnología de chip LED SMD
- Tiempo de descarga de entre 3 a 5 horas

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada (W)	Potencia en modo batería (W)	Flujo luminoso (lm)	Flujo Luminoso modo batería (lm)	Corriente de entrada (mA)	Dimensiones (ØxH)
P40238	20W	5W	2000 lm	500 lm	230 mA	100x172mm
P40239	30W	7W	3000 lm	700 lm	240 mA	115x190mm

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color °K	6500°K
Reproducción de color (IRC)	>80
Ángulo de apertura	180°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Vida útil	15000 H L70

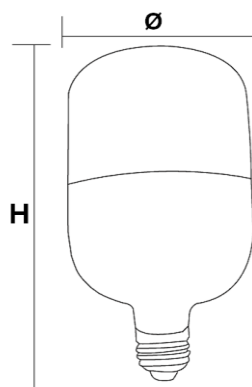
DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Óptica	Difusor opalizado
Tip de base	E27

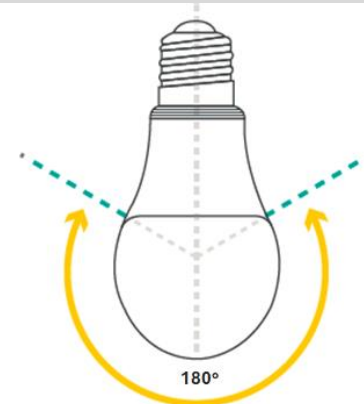
DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de operación	100-277VAC
Frecuencia de operación	50-60Hz
Factor de potencia	0.5
Atenuable	NO
Requiere accesorios adicio	NO
Autonomía en modo batería	3 a 5 horas
Tiempo para carga máxima	5 a 8 H
Batería reemplazable	NO

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION

