



### 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)
<b>P40238</b>	20W	5W	2000 lm	500 lm	230 mA	100x172mm

#### 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

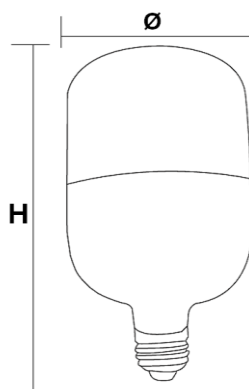
#### DATOS FÍSICOS

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

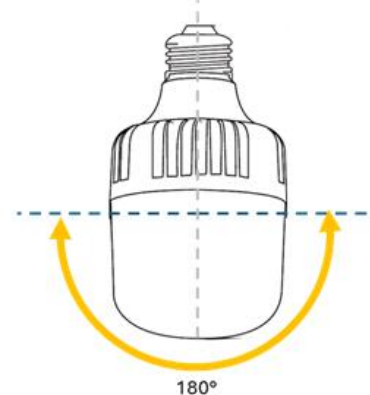
#### DATOS ELÉCTRICOS

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

