

BOMBILLOS LED RECARGABLE

Ante interrupciones de energía siguen iluminando

Fullwat® iluminación

NUEVA LÍNEA



6500k

Luz fría

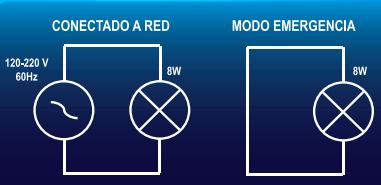


100 - 240V

Rendimiento de la batería disminuye con el paso del tiempo y con la exposición a altas temperaturas > 40°C



CONEXIÓN ELECTRICA



Se puede hacer un test de carga de la batería uniendo los terminales de la rosca E27 con la mano ó algún material conductor



Tiempo de Recarga = 7 Horas

Mientras se encuentra encendido el bombillo



Lúmenes

100%
60%
50%
25%
10%

Bombillo ofrece al menos el 50% de su capacidad de lúmenes en modo de emergencia. La cantidad de lúmenes decae conforme pasa el tiempo de autonomía.

T = tiempo de autonomía

| Parámetros eléctricos | | | | | | | --- Modo autonomía --- | | |
|-----------------------|----------|------|--------------|--------|--------|-----|------------------------|--------|------------|
| Código | Potencia | Tipo | Luminosidad | Ancho | Alto | U/E | Batería | T | Lumenes |
| 108870 | 8W | J | 700-810 lm | 70 mm | 150 mm | 50 | 3.7VDC 2500mAH | < 2 Hs | 100-450 lm |
| 108869 | 10W | | 800 - 950 lm | 75 mm | 160 mm | 50 | | < 2 Hs | |
| 108868 | 12W | | 1100-1250 lm | 80 mm | 170 mm | 50 | | < 1 Hs | |
| 108715 | 20W | S | 1950-2200 lm | 100 mm | 185 mm | 20 | | < 1 Hs | 100-800 lm |
| 108714 | 30W | | 2800-3100 lm | 120 mm | 210 mm | 20 | | < 1 Hs | |

Mayor luminosidad en modo autonomía que otros productos similares

BOMBILLOS ELECTRODOMÉSTICOS

| Código | Potencia | Tipo | Luminosidad | Ancho | Alto | U/E | Color de luz |
|--------|----------|------|-------------|-------|-------|-----|--------------|
| 108176 | 3.5W | v | 300-350 lm | 17 mm | 62 mm | 100 | 6500K Frío |
| 108175 | 5W | H | 450-480 lm | 18 mm | 77 mm | 100 | 6500K Frío |
| 108671 | | | | | | | 3000K Cálido |
| 108194 | 6.5W | H | 550-580 lm | 18 mm | 78 mm | 100 | 6500K Frío |
| 108672 | | | | | | | 4000K Neutro |

(H) – Bombillo super compacto de gran emisión luminosa que lo hace ideal para muchas aplicaciones de iluminación, desde lámparas hasta electrodomésticos .

(V) – Puede ser usado dentro de hornos microondas y tostadores – NUEVA TECNOLOGÍA .



NUEVO