

Las lámpara led PAR combinan el brillo de los leds CREE o LUSTROUS, con una carcasa de aluminio capaz de disipar potencias superiores a 10W en trabajo continuo. De uso recomendado en iluminación de espacios interiores, expositores, vitrinas y mostradores, iluminación arquitectónica, iluminación en general.

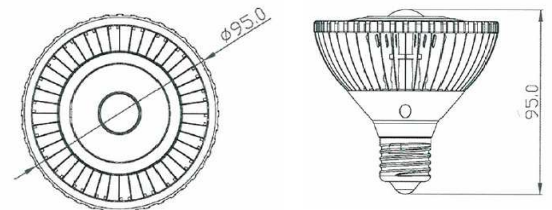


CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 20.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR..
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de Aluminio altamente eficiente.
- Funciona en cualquier red eléctrica de corriente alterna de 110/220VAC.
- Ahorro energético del 80% comparado con bombillas de incandescencia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 1 led LUSTROUS o CREE de 10W y 15W.
- Tensión: 110/220VAC.
- Potencia Consumida: 13W y 18W
- Óptica de 24° o 30°.
- Cuerpo de Aluminio acabado en color plata.
- Compatible con portalámparas estándar con casquillos E27.
- No Dimerizable.
- Cumple con la normativa RoHS.
- Diámetro: PAR30; 95mm y PAR38; 120mm
- Altura: PAR30; 95mm y PAR38; 135mm



PAR30:

REFERENCIA	COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO	TIPO DE LED	FLUJO LUMINOSO	INTENSIDAD LUMÍNICA
P00112-W	Blanco Cálido	3000K	24°	LUSTROUS	400 lm	1800 lux/m
P00112-C	Blanco Frío	6000K	24°	LUSTROUS	440 lm	2000 lux/m
P00113-W	Blanco Cálido	3000K	30°	CREE	430 lm	1900 lux/m
P00113-C	Blanco Frío	6000K	30°	CREE	560 lm	2300 lux/m

PAR38:

REFERENCIA	COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO	TIPO DE LED	FLUJO LUMINOSO	INTENSIDAD LUMÍNICA
P00115-W	Blanco Cálido	3000K	30°	CREE	550 lm	2800 lux/m
P00115-C	Blanco Frío	6000K	30°	CREE	680 lm	3800 lux/m

