



Características técnicas

REFERENCIA	IN-PI-20-RGB
CHIP	COB led RGB
FABRICACIÓN	ALEACIÓN DE ALUMINIO
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	100-240Vac
EFICIENCIA	>85%
CONSUMO LED	20W
CONSUMO TOTAL	22W
FRECUENCIA	50-60Hz
FACTOR DE POTENCIA	>92%
DIMENSIONES	180X110X145MM
CRI	>75
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -20°C A 70°C°
PESO NETO	3.5Kg
IP	65
FLUJO LUMÍNICO	1200Lm
GARANTÍA ESTÁNDAR	**2 años
CONTROL	Integrado. Mando a distancia de 16 programas

Indicaciones de manipulación e instalación:

- Asegúrese de la correcta tensión de alimentación antes de su conexión (85-265Vac). Un voltaje incorrecto puede deteriorar parcial o totalmente este proyector.
- Asegúrese de desconectar la tensión de alimentación antes de instalar el proyector o de realizar cualquier manipulación sobre los mismos para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.

- Si advierte cualquier desperfecto o daño externo en el proyector antes de instalarlo, no lo conecte.
- Asegúrese de que las fijaciones colocadas soportan con seguridad el peso del proyector.
- El proyector puede alcanzar temperaturas de trabajo de 45°C. Asegúrese de instalarlo lejos de equipos o materiales sensibles a estas temperaturas.
- Este proyector incluye un COB led. Este semiconductor es sensible a los cambios de temperatura ambiente. Temperaturas ambientes superiores a los 45°C pueden acortar su vida útil, por lo tanto asegúrese de colocarlo alejado de fuentes de calor y en lugares de difícil ventilación.
- Evite los ciclos de encendido y apagado rápidos. Pueden acortar significativamente la vida del proyector.

Condiciones de garantía: Este producto está garantizado durante un período de dos años, exclusivamente contra defectos de fabricación. Cualquier manipulación o modificación realizada sobre el mismo, así como su instalación, montaje y/o utilización realizada de manera inapropiada o sin atender “las indicaciones de manipulación e instalación” detalladas con anterioridad, anulará cualquier garantía sobre el mismo.