



GEA PI 32 - 100W

Ficha Técnica



Potencia Consumo	100 W
Flujo luminoso max	14.000 lúm
Eficiencia del Sistema	136,20 Lm/W
Tensión Alimentación	120-277 VA - 50/60 Hz
Estanqueidad	IP67
Protección	IK 10
Temperatura de Color	3000 - 4000 - 5000 °K (+/- 5%)
Vida útil	≥ 60.000hrs manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C
Disipador / Disipador	Aluminio inyectado
Terminación	Pintura en Polvo Poliuretánica Microtexturada (500hs Niebla Salina)
Lentes	15° / 25° / 65° / 90° / Extendida
Optica secundaria	Policarbonato transparente
Peso	2,50 kg
Driver	<ul style="list-style-type: none">- Regulación por corriente constante- Factor de potencia > 0,95- Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitor)- Ripple de la corriente de salida +/- 5%- Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada): +/-1%- Eficiencia: >92%
Nacionalidad	Industria Argentina. Integración > al 80%
Garantía	3 años



Nuestros productos cuentan con
Certificado de Seguridad Eléctrica



HECHO INTEGRALMENTE
EN ARGENTINA