



Oelux.com

Iluminación Avanzada de Estado Sólido.

Lámparas LED industriales y de ultra alto desempeño.

Reflectores LED Super Nova

60 – 250 W



ISO **9001** CE



PHILIPS
LUMILEDS

Aplicaciones Típicas.

Puertos | Parques de Maquinaria | Puentes| Intersecciones | Complejos industriales | Arquitectura | Estadios | Aeropuertos | Plazas | Estadios y Campos deportivos | Túneles | Gasolineras | Instalaciones sensibles | Estacionamientos | Anuncios espectaculares | Almacenes | Fábricas | Superpostes |

Puntos Clave de Competitividad.

- Múltiples ángulos de haz, desde proyección a muy largas distancias hasta iluminación de grandes áreas.
- Tecnología patentada de suministro de potencia, auto protección contra picos y calentamiento.
- Tecnología patentada de disipación de calor, 50000 horas mínimo de vida útil, con mínimo decaimiento lumínico.
- Voltaje de operación universal, funcionalidad con AC / DC sin adaptadores ni transformador.
- Alto factor de potencia para minimizar la distorsión armónica.
- Encendido instantáneo sin parpadeo.
- Distribución de luz muy homogénea y con alta uniformidad. Sin producir deslumbramiento.
- Excelente rendimiento de color, colores vívidos bajo la luz.
- Liderazgo en la industria: 5-5-10 años de garantía.
- Versiones de 12 y 14 V DC disponibles para aplicaciones solares.

LED Philips[®] LUXEON[®] Rebel ES



Driver MeanWell[®] Serie HLG.



Especificaciones Técnicas.



Modelo	SN60	SN100	SN150	SN200	SN250
Potencia del Sistema	60 W	100 W	150 W	200 W	250 W
Voltaje de entrada	90-305V				
Eficacia lumínica del sist. ()	Hasta 110 lm/W				
Flujo lumínico Sistema (Φ_v)	6600 lm	11000 lm	16500 lm	22000 lm	27500 lm
Ángulo de Haz Asimétrico	15° / 30° / 60° / 135°				
Temperatura de Color	4000K - 7000K				
Vida útil	> 50000 h				
Protección contra Ingreso	IP65 ó IP67				
CRI	Ra \geq 75				
Factor de Potencia	> 0.95				
THD	<10%				
Recubrimiento	Polyester				
Temperatura de operación	-40°C ~ 50°C				
Ahorro de energía	Hasta 75%				
Dimensiones [mm]	327*366*91	387*366*91	507*366*91	567*366*91	567*366*92
Peso [kg]	4.5	5.5	7.5	7.5	8.5
Certificaciones	CE, RoHS, ISO:9001				
Garantía	3 o 5 años				

Huella de instalación.

Bracket orientable con rotación en dos grados de libertad.
 360° azimutal.
 180° zenital.

