

## LED GIGA SUN HIGH POWER Birne



36W, 54W, 80W, 100W, 120W, 150W, 180W - LED High Power Birne für viele Einsatzbereiche - E40 - idealer Ersatz für HQL Birnen - Hallenbeleuchtung - Industriebeleuchtung - Mindestabnahmemenge 2 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

### LED GIGA SUN - HIGH POWER Birne

Die LED GIGA SUN High Power Birnen sind der ideale energiesparende Ersatz für konventionelle HQL Birnen. Ihre Haupt-Einsatzbereiche sind die Industriebeleuchtung, Hallenbeleuchtung und die Strassenbeleuchtung. Ideal ist die LED GIGA SUN, wenn man die Lampen beibehalten und kostengünstig nur die Leuchtmittel austauschen möchte wie alte HQL Birnen.

Die LED GIGA SUN umfasst eine ganze Familie von extrem leistungsstarken und gut gekühlten LED High Power Birnen mit 36W, 54W, 80W, 100W, 120W, 150W und 180W. Mit ihrem ungewöhnlich breiten Leistungsstärken-Spektrum ist LED GIGA SUN für viele verschiedene

## LED High Power Birne, LED Hallenstrahler, LED Hallenbeleuchtung

---

Einsatzgebiete geeignet. Ihre besonderen Eigenschaften: sie ist rundumstrahlend, sehr gut gekühlt und extrem robust. Die gute Kühlung ist verantwortlich für ihre hohe Lebensdauer.

Vor dem Einschrauben der LED GIGA SUN High Power Birne muss das Netzteil der Lampe überbrückt werden.

Leistung Leuchte	<b>36W</b>	<b>54W</b>	<b>80W</b>	<b>100W</b>
Eingangsspannung	220-240V, 50-60Hz			
Netzteil	intern			
Lichtstrom (Lumen)	4680lm	7020lm	9600lm	12000lm
Lichtausbeute	130lm/W	130lm/W	120lm/W	120lm/W
LED Typ	SMD5630			
Lichttemperatur	3000K - 6500K			
Abstrahlwinkel	360°			
Farbwiedergabe	CRI>80			
Mittlere Lebensdauer	40.000 Std.			
Schutzklasse	IP63			
Ausführung	LED Leisten matt oder transparent			
Umgebungstemperatur	-20°C ~ +50°C			
Sockel	E40			
Abmessungen	ø 150 x 184mm	ø 150 x 208mm	ø 150 x 224mm	ø 150 x 244mm
Einbau	Netzteil der Lampe muss überbrückt werden			
Leistung Leuchte	<b>120W</b>	<b>150W</b>	<b>180W</b>	
Eingangsspannung	220-240V, 50-60Hz			
Netzteil	intern			
Lichtstrom (Lumen)	14400lm	18000lm	21600lm	
Lichtausbeute	120lm/W			
LED Typ	SMD5630			
Lichttemperatur	3000K - 6500K			
Abstrahlwinkel	360°			
Farbwiedergabe	CRI>80			
Mittlere Lebensdauer	40.000 Std.			
Schutzklasse	IP63			
Ausführung	LED Leisten matt oder transparent			
Umgebungstemperatur	-20°C ~ +50°C			
Sockel	E40			
Abmessungen	ø 150 x 268mm	ø 150 x 304mm	ø 150 x 330mm	
Einbau	Netzteil der Lampe muss überbrückt werden			