

LED SUN HIGH POWER Birne



15W, 18W, 28W, 38W - LED High Power Birne für fast jeden Einsatzbereich - E27, E40 - Ersatz für CFL Energiesparbirnen und HQL Birnen - Hallenbeleuchtung - Industriebeleuchtung - Mindestabnahmemenge 2 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

LED SUN - HIGH POWER Birne

Die LED SUN 1 High Power Birnen sind der ideale energiesparende Ersatz für die konventionellen CFL Energiesparbirnen und HQL Birnen.

Die LED SUN 1 umfasst eine ganze Familie von extrem leistungsstarken und gut gekühlten LED High Power Birnen mit 15W, 18W, 28W und 38W. Mit ihrem ungewöhnlich breiten Leistungsstärken-Spektrum und E27 bzw. E40 Sockel ist LED SUN 1 für viele verschiedene Einsatzgebiete geeignet, vom Haushalt, über die Industrie, Hallen bis zur Strassenlaterne. 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 SUN High Power Birne muss das Netzteil der Lampe überbrückt werden.

| | | | | |
|------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Leistung Leuchte | 15W | 18W | 28W | 38W |
| Eingangsspannung | 220-240V, 50-60Hz | | | |

LED High Power Birne, LED Hallenstrahler, LED Hallenbeleuchtung

| | | | | |
|------------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| LED Typ | EPISTAR SMD2835 | | | |
| Lichtstrom (Lumen) | 1650lm | 2000lm | 3360lm | 4560lm |
| Lichtausbeute | 110lm/W | | | |
| Energieeffizienzklasse | A+ | | | |
| Lichttemperatur | 3000K - 6500K | | | |
| Abstrahlwinkel | 360° | | | |
| Farbwiedergabe | CRI>80 | | | |
| Mittlere Lebensdauer | 30.000 Std. | | | |
| Umgebungstemperatur | -20°C ~ +50°C | | | |
| Sockel | E27, E40 | | | |
| Abmessungen | ø 64 x 172mm | ø 64 x 187mm | ø 92 x 214mm | ø 92 x 246mm |
| Einbau | Netzteil der Lampe muss überbrückt werden | | | |