

## LED BIG SUN - HIGH POWER



60W, 80W, 100W - LED High Power Birne - E40 - der perfekte HQL Birnen Ersatz - Industriebeleuchtung - Hallenbeleuchtung - Straßenbeleuchtung - leiser Lüfter - Mindestabnahmemenge 2 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

## LED BIG SUN - HIGH POWER

Die LED BIG 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 BIG SUN, wenn man die Lampen beibehalten und kostengünstig nur die Leuchtmittel wie die alten HQL Birnen austauschen möchte.

Die LED BIG SUN umfasst eine ganze Familie von extrem leistungsstarken und gut gekühlten LED High Power Birnen mit 60W, 80W und 100W. Mit ihrem breiten Leistungsstärken-Spektrum ist LED BIG SUN für viele verschiedene Einsatzgebiete geeignet. Ihre besonderen Eigenschaften: sie ist sehr gut gekühlt durch einen leisen Lüfter und extrem robust. Die gute Kühlung ist verantwortlich für ihre außerordentlich hohe Lebensdauer. Die LED BIG SUN 80 mit 80W ist bestens für den Ersatz einer 250W HQL Birne geeignet.

Vor dem Einschrauben der BIG SUN High Power Birnen muss das Netzteil der Lampe überbrückt werden.

| Leistung Leuchte       | <b>60W</b>         | <b>80W</b>    | <b>100W</b>    |
|------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| Eingangsspannung       | 220-240V, 50-60 Hz |               |                |
| LED Typ                | Epistar SMD3030    |               |                |
| LED Anzahl             | 70                 | 112           | 140            |
| Lichtstrom (Lumen)     | 5400 - 5700lm      | 7500 - 8500lm | 9000 - 10000lm |
| Lichtausbeute (lm/W)   | 100lm/W            | 100lm/W       | 100lm/W        |
| Energieeffizienzklasse | A+                 |               |                |
| Lichttemperatur        | 2700K - 6500K      |               |                |

# LED High Power Birne, LED Hallenstrahler, Hallenbeleuchtung

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Farbwiedergabe       | CRi>80                                       |
| Abstrahlwinkel       | 210°   |
| aktive Kühlung       | leiser Lüfter                                |
| Mittlere Lebensdauer | 40.000 Std.                                  |
| Schutzklasse         | IP55   |
| Umgebungstemperatur  | -30°C ~ +60°C                                |
| Sockel               | E40  |
| Abmessungen          | ø 120 x 290mm                                |
| Einbau               | Netzteil der Lampe<br>muss überbrückt werden |

