

## LED Lampe ED90 40W für Straßenlaterne | Fassung E27 Hohe Widerstandsfähigkeit | 300°



### Produktcode:

Referenz: FLB40WS2

### Technische Spezifikationen:

Nennleistung : 40w  
Spannung: 175V-260V  
Lichtfarbe: 1800°K - 3000°K - 4000°K - 6500°K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 80  
Werkstoff: Thermoplast  
Luminosity-Lm: 3000lm;3800lm; 4000lm;4100lm  
Lichtquelle: SMD 2835  
Abstrahlwinkel (°): 300°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 125 Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W  
Birnenfassung: E27  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 20.000  
Maße (mm): 90xH212mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.92  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F  
Jahre Garantie: 2

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**40W LED-Lampe** von **High Strength** speziell für eine sehr effiziente Wärmeableitung, speziell für den industriellen Einsatz und die Beleuchtung von großen Räumen entwickelt, hat einen hohen Leistungsfaktor (+0,95) hohe Energieumwandlung und geringe Wartungskosten.

### Produktbeschreibung:

LED Lampe ED90 40W für Straßenlaterne | Fassung E27 Hohe Widerstandsfähigkeit | 300°

**LED-Lampe 40W** mit hohem Widerstand und langer Lebensdauer, speziell für große Flächen entwickelt, mit hohem Leistungsfaktor (+0,95), hoher Energieumwandlung und geringen Wartungskosten. Sie ist sofort einsatzbereit und setzt die gesamte verbrauchte Energie für die Erzeugung von Licht ein. Die erzielten Energieeinsparungen ermöglichen eine schnelle Amortisation der Anfangsinvestition. Lange Lebensdauer, Robustheit und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen.

Unsere Hochleistungsglühlampe ist in mehreren Lichtfarben erhältlich

- Bernsteinfarben (1800°K).
- Warmweiß (3000°K),
- Neutralweiß (4000°K),
- Kaltweiß (6500°K)

Unsere **Glühbirne** hat ein neuartiges und stilisiertes Design in Form einer Tulpe oder Magnolie. Mit diesem Design wird ein 360°-Lichtwinkel erreicht und gleichzeitig eine sehr effiziente Ableitung der von der LED erzeugten Wärme.

Die Glühbirne verfügt über ein Selbstschutzsystem, das die Leistung intelligent anpasst, wenn die empfohlene Temperatur überschritten wird, um die Effizienz zu erhöhen.

Anwendungen LED-Lampe 40W E27 - High Strength:

- Supermärkte und Tiefgaragen.
- Straßenlampen.
- Geschäfte und Läden im Allgemeinen.
- Werkstätten und Lagerhallen.
- Ersetzt 125W E40 Halogenlampen und 250W E40 Natriumdampflampen.
- Alle Innenbereiche mit hohen Decken oder großen Räumen.

## Zusätzliche Bilder:

