



Lampu Jalan Philips BRP132 140 watt, produk yang dapat diandalkan, ramping dan efisiensi biaya serta harga ekonomis yang bersaing kompetitif



Description

Lampu Jalan Philips BRP132 140 watt, produk yang dapat diandalkan, ramping dan efisiensi biaya serta harga ekonomis yang bersaing kompetitif.

Produk lampu jalan merk Philips ini ideal untuk instalasi baru atau memperbarui instalasi yang sudah ada, pilihan yang terjangkau untuk solusi penerangan yang bersih, berkualitas dan energi yang hemat listrik.

Keunggulan dan fitur:

- pengganti lampu konvensional SON atau lampu HPL
- dapat diganti dengan 10kV untuk anti petir
- pilihan wattage 70w, 100w dan 140w
- umur lampu 30K L70 35C Ta
- efisiensi cahaya sekitar 100 lm per watt
- working temperatur $-40^{\circ}\text{C} < \text{Ta} < 50^{\circ}\text{C}$
- housing abu-abu gelap dengan IP66 (RAL7043)
- berat 4,2kg

Baca juga produk lampu lainnya [Lampu Sorot merk PHILCO HPIT 250w 400w.](#)

Cocok untuk dipakai untuk:

- penerangan jalan kompleks perumahan,
- untuk lampu jalan umum perkotaan maupun pedesaan,
- lampu lapangan parkir,
- cocok juga untuk lampu jalan pedestrian,
- dan berbagai kebutuhan lainnya sesuai fungsi dan kegunaan.

Spesifikasi lampu jalan Philips BRP132 :

General Information

1. Light source color: 857 daylight white
2. Light source replaceable: No
3. Number of gear units: 1 unit
4. Driver included: Yes
5. Protection class IEC Safety: class I
6. CE mark: CE mark
7. Constant light output: No
8. Number of products on MCB of 16 A type B: 37
9. RoHS mark: RoHS mark
10. Light source engine type: LED

Operating and Electrical

1. Input Voltage: 220 to 240 V
2. Input Frequency: 50 to 60 Hz
3. Initial CLO power consumption: NO W
4. Inrush current: 9.2 A
5. Inrush time: 0.066 ms
6. Power Factor (Min): 0.9

Mechanical and Housing

1. Housing Material: Aluminum die-cast
2. Optic material: Polycarbonate
3. Optical cover/lens material: Polycarbonate
4. Fixation material: Aluminum
5. Mounting device: Spigot for diameter 42 to 60 mm
6. Overall length: 508.2 mm
7. Overall width: 325.5 mm
8. Overall height: 85 mm
9. Effective projected area: 0.14 m²