



Dimensional drawing



Lampu Philips BRP130 70W Street Light, solusi pencahayaan yang terjangkau, cahaya bersih, berkualitas tinggi untuk penerangan jalan umum.

Description

Lampu Philips BRP130 70W Street Light, solusi pencahayaan yang terjangkau, cahaya bersih, berkualitas tinggi untuk penerangan jalan umum.

Sangat ideal untuk pemasangan baru atau mengganti instalasi yang ada, secara signifikan menghemat energi serta biaya perawatan yang rendah.

Pada saat ini cahaya tersedia versi natural white atau 4000K dan bekerja pada voltase AC220~240 volt.

Untuk produk lampu lainnya baca juga [Lampu Mosquito Killer 2x20 watt](#)

Cocok digunakan sebagai penerangan jalan:

- area kompleks perumahan modern,
- lampu jalan untuk akses shopping center atau supermarket,
- sebagai penerangan jalan untuk bandara internasional,
- penerangan lapangan parkir,
- lampu jalan untuk sekolah modern,
- dan berbagai kebutuhan lainnya sesuai fungsi dan kegunaan.

Spesifikasi lampu Philips BRP130 70w :

General Information

1. Light source color 4000K
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 382.5 mm
7. Overall width 248.4 mm
8. Overall height 85 mm
9. Effective projected area 0.08 m²

Approval and Application

1. Ingress protection code IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
2. Mech. impact protection code IK08 [5 J vandal-protected]
3. Surge Protection (Common/Differential) Luminaire surge protection level until 15 kV differential mode and 15 kV common mode

Initial Performance (IEC Compliant)

1. Initial luminous flux (system flux) 7000 lm
2. Luminous flux tolerance +/-10%
3. Initial LED luminaire efficacy 100 lm/W
4. Init. Color Rendering Index 70
5. Initial chromaticity SDCM>6
6. Initial input power 70 W
7. Power consumption tolerance +/-10%