



Lampu Waterproof Philips TCW060 236W, dirancang untuk digunakan dalam lingkungan outdoor maupun indoor, ekonomis, kompak lumener tahan air.



Description

Lampu Waterproof Philips TCW060 236W, dirancang untuk digunakan dalam lingkungan outdoor maupun indoor, ekonomis, kompak lumener tahan air.

Versi khusus [TCW060 2x36w](#) merk Philips ini tersedia untuk TL-D dan TL5 lampu, mempunyai proteksi tingkat [IP65](#) dan hanya beroperasi pada peralatan elektronik, solusi hemat energi yang kompetitif dengan biaya yang sama dengan solusi elektromagnetik.

Klip plafon yang fleksibel memudahkan pemasangan dan pemeliharaan, jenis lampu lainnya baca juga [Lampu Waterproof Osram 40W Ecofitz](#)

Banyak digunakan untuk berbagai kebutuhan seperti:

- area pabrik seperti gudang atau area produksi,
- dapat dipakai untuk basement gedung perkantoran atau apartemen,
- sebagai penerangan untuk ruang parkir,
- atau berbagai aplikasi semi-outdoor lainnya.

Spesifikasi lampu waterproof Philips TWC060 ini:

Product data

General Information

1. Number of light sources 2 pcs
2. Lamp family code TL-D [MASTER TL-D]
3. Lamp power 36 W
4. Gear HF [Electronic high-frequency]
5. Optical cover/lens type Polycarbonate bowl/cover prismatic
6. Connection Screw connection block 3-pole
7. Glow-wire test Temperature 650 °C, duration 5 s
8. Country version NO [Norway]

Operating and Electrical

1. Input Voltage 220 to 240 V

Mechanical and Housing

1. Fixation point length distance (Nom) 900 mm
2. Overall length 1270 mm
3. Color Gray

Approval and Application

1. Ingress protection code IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
2. Mech. impact protection code IK08 [5 J vandal-protected]

Application Conditions

1. Suitable for random switching No

Data product:

1. Full product code 871155981380699
2. Order product name TCW060 2xTL-D36W HF
3. EAN/UPC - Product 8711559813806
4. Order code 910503610918
5. Numerator - Quantity Per Pack 1
6. Numerator - Packs per outer box 6
7. Material Nr. (12NC) 910503610918
8. Net Weight (Piece) 2.650 kg