



Lampu Philips RC091V Smartbright Slim Panel 34w 45w memberikan solusi LED paling terjangkau untuk menggantikan troffer TL

## Description

Lampu Philips RC091V Smartbright Slim Panel 34w 45w memberikan solusi LED paling terjangkau untuk menggantikan troffer TL.

Desain ramping (tinggi luminer hanya 10mm) dan beberapa pilihan pemasangan beragam, aplikasi (termasuk plafon plastik). Arsitektur lampu tepi, SlimBright Slim Panel memberikan cahaya yang nyaman dengan keseragaman yang modern.

Keuntungan menggunakan produk ini:

- Tampilan serta suasana yang elegan dan ramping
- Pencahayaan jendela penuh – menghasilkan cahaya nyaman dengan keseragaman yang luar biasa

Fitur produk sebagai berikut:

- Daya penerangan sistem 90lm/W, Hemat energi 50% dibandingkan dengan TL troffer
- Tertanam, langit-langit plester (PCV) - Berbagai pemasangan untuk melengkapi beragam aplikasi
- Rangkaian produk lengkap dengan berbagai dimensi: 70cm x 70cm & 35cm x 35cm

Cocok untuk berbagai kebutuhan penerangan komersial seperti:

- untuk penerangan untuk lampu rumah sakit,
- penerangan untuk lampu perkantoran,
- cocok dipakai untuk lampu showroom,
- penerangan aula atau hall,
- dan berbagai kebutuhan yang cocok untuk penerangan area yang luas lainnya.

Spesifikasi produk lampu philips RC091V smartbright:

1. Kondisi Aplikasi:
  1. Kisaran suhu ambien -10 hingga +35 °C
  2. Tingkat redup maksimum Tidak berlaku
  3. Sesuai untuk sakelar acak TIDAK
2. Penyetujuan dan Aplikasi
  1. Kode pelindung dampak mekanis IK02
  2. Kode perlindungan masuknya debu dan air IP20
3. Kontrol dan Peredupan
  1. Dapat diredupkan salah
4. Pengoperasian dan Kelistrikan
  1. Tegangan Masuk 220 hingga 240 V
5. Informasi Umum
  1. Sudut sumber cahaya - °
  2. Tanda CE Tanda CE
  3. Kelas perlindungan IEC Keamanan kelas II
  4. Penutup optis/tipe lensa Polystyrene bowl/cover prismatic
  5. Driver tercakup Benar

- 6. Tanda ENEC TIDAK
- 7. Tanda dapat menyala NO
- 8. Pengujian kawat pijar Suhu 650 °C, durasi 30 detik
- 9. Sumber cahaya yang dapat diganti salah
- 10. Jumlah unit alat 1 unit
- 11. Tipe optik TIDAK
- 6. Performa Awal (Kesesuaian IEC)
  - 1. Kromatisitas awal (0.38, 0.38)
  - 2. SDCM?5
  - 3. Indeks Renderasi Warna Awal >80
  - 4. Daya penerangan LED awal 90 lm/W
  - 5. Toleransi fluks cahaya +/-10%
- 7. Mekanis dan Housing
  - 1. Warna Putih
- 8. Performa Awal (Kesesuaian IEC)

| Order Code   | Full Product Name                          | Koreksi Awal Suhu Warna | Fluks cahaya awal | Daya input awal |
|--------------|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 911401723852 | RC091V LED26S/840 PSU<br>W60L60 GM G2 MR   | 4000 K                  | 2600 lm           | 29 W            |
| 911401723862 | RC091V LED26S/865 PSU<br>W60L60 GM G2 MR   | 6500 K                  | 2600 lm           | 29 W            |
| 911401727112 | RC091V LED26S/865 PSU<br>W60L60 G2 MR PCV  | 6500 K                  | 2600 lm           | 29 W            |
| 911401727152 | RC091V LED36S/865 PSU<br>W60L60 G2 MR PCV  | 6500 K                  | 3600 lm           | 40 W            |
| 911401723912 | RC091V LED36S/840 PSU<br>W30L120 GM G2 MR  | 4000 K                  | 3600 lm           | 40 W            |
| 911401723912 | RC091V LED26S/840 PSU<br>W30L120 G2 MR PCV | 4000 K                  | 2600 lm           | 29 W            |
| 911401723912 | RC091V LED36S/865 PSU<br>W30L120 G2 MR PCV | 6500 K                  | 3600 lm           | 40 W            |