



Lampu Gantung PHILIPS RC095V Suspension Terbaru, solusi lampu suspensi linier dengan harga terjangkau, nyaman di mata & hemat listrik



Description

Lampu Gantung PHILIPS RC095V Suspension Terbaru, solusi lampu suspensi linier dengan harga terjangkau, nyaman di mata & hemat listrik.

Lihat produk terkait lainnya: [Lampu Gantung Klasik Minimalis D470mm H445mm.](#)

Spesifikasi lampu gantung ini sebagai berikut:

Informasi Umum

1. Sumber cahaya yang dapat diganti Tidak
2. Jumlah unit alat 1 unit
3. Driver tercakup Ya
4. Tipe mesin sumber cahaya LED
5. Pengujian kawat pijar Suhu 650 °C, durasi 30 detik
6. Sesuai EU RoHS Ya

Teknis Lampu

1. Flux Cahaya 3.000 lm
2. Suhu Warna Terkorelasi (Nom) 4000 K
3. Daya Penerangan (terukur) (Nom) 88 lm/W
4. Indeks renderasi warna (CRI) >80
5. Sudut berkas cahaya sumber cahaya - °
6. Warna sumber cahaya 840 neutral white
7. Jenis optik Simetris
8. Tipe penutup optik Mangkuk/penutup polistirena prismatic
9. Penyebaran sinar lampu lumener 120°

Pengoperasian dan Kelistrikan

1. Tegangan Masuk 220 hingga 240 V
2. Frekuensi Garis 50 or 60 Hz
3. Lonjakan arus 20,8 A
4. Waktu masuk tiba-tiba 0,0012 ms

5. Konsumsi Daya 34 W
6. Faktor Daya (Fraksi) 0.9
7. Kabel Kabel 1 m tanpa konektor
8. Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B 65

Suhu pengoperasian

1. Kisaran suhu ambien -10 hingga +35 °C

Kontrol dan Peredupan

1. Dapat diredupkan Tidak
2. Driver/unit daya/transfomator Unit catu daya (Nyala/Mati)
3. Output cahaya konstan Tidak

Mekanis dan Housing

1. Bahan perumahan Aluminium
2. Material reflektor -
3. Material optik Polistirena
4. Material penutup optik Polistirena
5. Material fiksasi Baja antikorosi
6. Warna Housing Abu-abu
7. Lapisan penutup optik frosted
8. Panjang keseluruhan 1.200 mm
9. Lebar keseluruhan 120 mm
10. Tinggi keseluruhan 65 mm
11. Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar) 65 x 120 x 1200 mm

Penyetujuan dan Aplikasi

1. Kode perlindungan masuknya debu dan air IP20 [Perlindungan jari]
2. Kode pelindung dampak mekanis IK03 [0.3 J]
3. Kelas perlindungan IEC Keamanan kelas I

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

1. Toleransi fluks cahaya +/-10%
2. Kromatisitas awal ?5
3. Toleransi konsumsi daya +/-10%

Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

1. Masa kegunaan median L70B50 25.000 jam

Data Produk

1. Nama produk pesanan RC095V LED30S/865 PSU W12L120 Grey GM
2. Nama lengkap produk RC095V LED30S/865 PSU W12L120 Grey GM
3. Kode produk lengkap 871016332461600
4. Kode urutan 911401723712
5. No. Material (12NC) 911401723712
6. Numerator - Jumlah Per Pak 1
7. EAN/UPC - Produk/Kantung 8710163324616
8. Numerator - Pak per kotak bagian luar 1
9. EAN/UPC - Kantung 8710163324616