



BRP121

BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM

BRP121, 4200 lm, 30 W, 765 cool daylight, Keamanan kelas I, Entri samping untuk diameter 48 hingga 60 mm

Pathway Philips ini merupakan produk dengan daya tahan tinggi dan perawatan rendah yang memiliki spesifikasi tinggi agar sesuai dengan aplikasi profesional umum. Produk ini dapat diandalkan tanpa kekhawatiran.

Product data

Informasi Umum	
Jumlah unit alat	1 unit
Alat	EB [Elektronik]
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tangga penawaran	Nilai
Periode garansi	3 tahun
Teknis Lampu	
Flux Cahaya	4.200 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	140 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	≥70
Jumlah sumber cahaya	1
Warna sumber cahaya	765 cool daylight
Tipe optik	Optik asimetris ganda cahaya lebar
Golongan silau terpadu CEN	Not applicable
Area proyeksi efektif	0,04 m ²

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	28 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,036 ms
Konsumsi Daya	30 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat penghubung
Kabel	Kabel tanpa konektor 3 pin
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	13
Sesuai untuk sakelar acak	Tidak
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	-
Antarmuka kontrol	-
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium cetak permanen

BRP121

Material reflektor	-
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	Abu-abu
Perangkat pemasangan	Entri samping untuk diameter 48 hingga 60 mm
Lapisan penutup optik	Buram
Panjang keseluruhan	401 mm
Lebar keseluruhan	115 mm
Tinggi keseluruhan	81 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	81 x 115 x 401 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J perlindungan vandalisme]
Tipe penutup optik	Lensa
Berat Bersih (Bagian)	1,120 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-
Tanda CE	Tidak
Tanda ENEC	-
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Spesifikasi risiko fotobiologis	0,2 m
Sesuai EU RoHS	Ya
Performa temperatur lingkungan Tq	35 °C
Kisaran suhu ambient	-40 °C hingga 50 °C

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	-10% / +10%
Kromatisitas awal	(0.312,0.328) SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM
Nama lengkap produk	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM
Kode produk lengkap	872110330385100
Kode urutan	911401866687
No. Material (12NC)	911401866687
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8721103303851
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	8721103303851

Dimensional drawing

