



Deskripsi Produk

PAR38

Lampu reflektor kaca pres berdiameter 121 mm dengan intensitas cahaya yang tinggi

Benefits

- Menghasilkan cahaya sama yang bermanfaat sebagai lampu PAR konvensional dengan energi 20% lebih rendah

Features

- Versi sorot memiliki reflektor depan berbintik yang menghasilkan sinar homogen yang menyempit
- Versi sorot memiliki refraktor depan yang terdiri dari elemen prismatic

Application

- Dapat digunakan di dalam dan luar ruangan, atau di mana pun lampu reflektor bola lampu tiup akan terlalu rentan
- Dalam ruangan: toko, pajangan jendela, rumah, hotel, restoran, teater, museum, pameran, dan bangunan
- Luar ruangan: pencahayaan sorot, tanda iklan, bangunan, patung, podium, lapangan olahraga, taman, dan kebun
- Dapat dipasang di luar ruangan tanpa perlindungan apa pun, asalkan digunakan dalam kedudukan lampu kedap air
- Untuk penggunaan di luar ruangan, ring karet tahan panas harus dipasang antara lampu dan fitting lampu

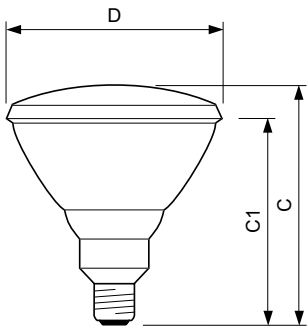
PAR38

Versions



LPPR IPAR38-E E27 E2751 FL

Dimensional drawing



Product	D (max)	C (max)	
PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	121 mm	137 mm	123 mm
PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	121 mm	137 mm	123 mm
PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	123 mm	137 mm	

Informasi Umum

Nilai Masa Pakai (Jam)	2.000 jam
Nominal masa pakai	2.000 jam
Posisi Pengoperasian	UNIVERSAL

Teknis Lampu

Indeks renderasi warna (CRI)	100
------------------------------	-----

Pengoperasian dan Kelistrikan

Waktu Mulai (Nom)	0,0 s
-------------------	-------

Mekanis dan Housing

Bentuk Bohlam	PAR38
---------------	-------

Informasi Umum

Order Code	Full Product Name	Tutup-Dasar	Siklus	
			Sakelar	
923810544296	PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	E27	8.000	
923815343301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	E27/51	-	

Order Code	Full Product Name	Tutup-Dasar	Siklus	
			Sakelar	
923815643301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	E27/51	-	

Teknis Lampu

PAR38

Order Code	Full Product Name	Sudut Cahaya (Nom)	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	Flux Cahaya
923810544296	PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	30 °	2700 K	-
923815343301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	12 °	-	1.150 lm

Order Code	Full Product Name	Sudut Cahaya (Nom)	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	Flux Cahaya
923815643301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	30 °	-	1.150 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Waktu pemanasan hingga 60% cahaya	Tegangan (Nom)	Konsumsi Daya
923810544296	PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	cahaya penuh seketika s	230 V	80,0 W
923815343301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	-	220-240 V	120 W

Order Code	Full Product Name	Waktu pemanasan hingga 60% cahaya	Tegangan (Nom)	Konsumsi Daya
923815643301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	-	220-240 V	120 W

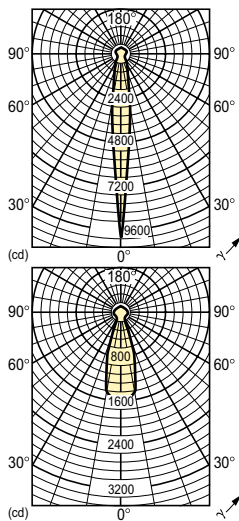
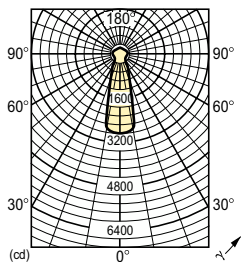
Kontrol dan Peredupan

Order Code	Full Product Name	Dapat diredupkan
923810544296	PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	Ya
923815343301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	-

Order Code	Full Product Name	Dapat diredupkan
923815643301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	-

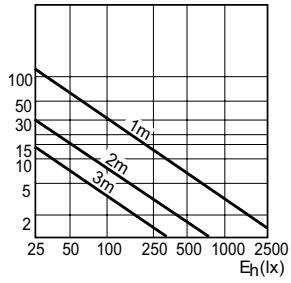
Penyetujuan dan Aplikasi

Order Code	Full Product Name	Penggunaan Energi kWh/1000 h
923810544296	PAR38 80W E27 230V PAR38 FL 30D 1CT/12	80 kWh
923815343301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 12D 1CT	-
923815643301	PAR38 120W E27/51 220-240V PAR38 30D 1CT	-

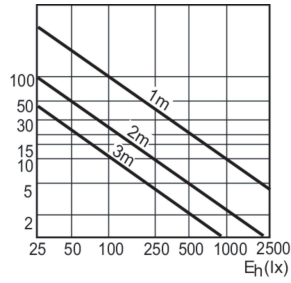


PAR38

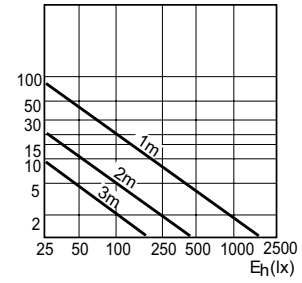
Accent Diagrams



Accent Diagram - PAR38 120W E27/51
220-240V PAR38 30D 1CT

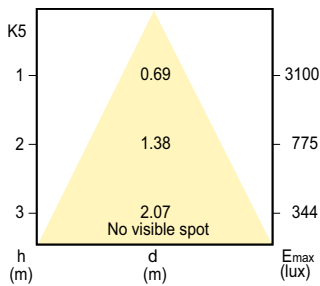


Accent Diagram - PAR38 120W E27/51
220-240V PAR38 12D 1CT

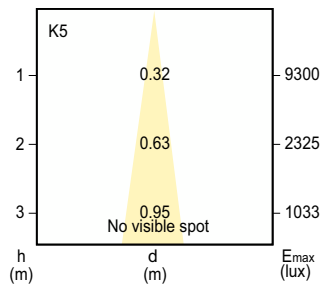


Accent Diagram - PAR38 80W E27 230V PAR38
FL 30D 1CT/12

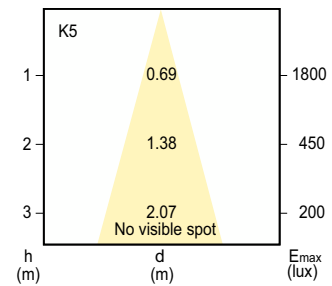
Beam Diagrams



Beam diagram - PAR38 120W E27/51 220-240V
PAR38 30D 1CT



Beam diagram - PAR38 120W E27/51 220-240V
PAR38 12D 1CT



Beam diagram - PAR38 80W E27 230V PAR38
FL 30D 1CT/12

