



SLV SPOT PARDOSEALA SAMRING SP SINGUR QPAR51

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 0,52 kg

Big White Pagina: 619

Categoria de protectie: Cerinta I pentru masuri de siguranta impotriva socurilor electrice, se aplica dispozitivelor electrice. Categoria de protectie I: protectie de legare la pamant de protectie Categoria II:

Izolare de protectie Categoria de protectie III: tensiune de protectie-extra scazut

Lampa: LED GU10 51mm

Socket: GU10

Cod IP: IP 65 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasei impotriva influentelor externe, conform DIN EN 60529. Prima cifra descrie protectie impotriva corpurilor straine, a doua cifra descrie protectie impotriva apei. Cu cat valorile individuale sunt, cu cat nivelul de protectie respectiv este.

Lungimea Spike pamant: 17,5 cm

Numele produsului: SAMRINA

Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Categoria de rezistenta la socuri: IK04 Indica nivelurile de rezistenta sau rezistenta la impact de carcase de echipamente electrice impotriva uzurii mecanice. Cu cat categoria este, cu cat nivelul de protectie. (Unitate: IK)

Temperatura maxima a mediului ambiant: 40 ° C Descrie temperatura maxima care nu trebuie depasita, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentat negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.

temperatura ambianta minima: -20 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.

Rotirea sau inclinare: rabatare

Forma: alte

Material: plastic

priza de lumina: directa

Culoare: negru

energie electrica: 7 W

Latime: 10 cm

Lungime: 11,5 cm

inaltime: 13 cm

Pret: 206,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/spot-pardoseala-samring-sp-singur-qpar51-168554>