



SLV LAMPA PLA, CUBIX PLA GU10 LAMPI, GRI

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 0,71 kg

Big White Pagina: 569

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: QPAR51

Socket: GU10

Cod IP: IP 44 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.

Numarul de prize: 1

Rezistenta la soc: 0,5 Joule Indica ce impact energetic lumina poate fi expus. Aceasta valoare este importanta, de exemplu, atunci cand se stabileste daca iluminatul este suficient de sigur pentru a arunca mingi in sali de sport. (Unitate: Joule)

Numele produsului: CUBIX

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

Tilt interval: 100 °

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)

Culoare: gri

energie electrica: 25 W

Latime: 10,5 cm

Lungime: 10,8 cm

inaltime: 12,5 cm

Rotirea sau inclinarea: pivotanta

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

Pret: 585,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pla-cubix-pla-gu10-lampi-gri-168468>