



**SLV LAMPA PLA, FENDA PLA E27 LAMPI, STATIV DE PLA NEGRU, A60, NEGRU,
FARA UMBRA, MAX. 40W,**

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 1.44 kg

Big White Pagina: 79

Categoria de protectie: Cerinta II 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

Socket: E27

Cod IP: IP 20 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: 0,35 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: Fenda

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

Categoria de rezistenta la socuri: IK03 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.

Culoare: negru

energie electrica: 40 W

Latime: 65 cm

inaltime: 133,5 cm

Forma: conica

Material: Aluminiu

Pret: 615,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pla-fenda-pla-e27-lampi-stativ-de-pla-negru-a60-negru-fara-umbra-max-40w-168472>