



**SLV LAMPA PLA, CON STEA DE PLA IN AER LIBER, A60, IP54, ANTRACIT, MAX. 100W,**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 2.51 kg

Big White Pagina: 569

Asamblare Detalii: sol

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

Socket: E27

Cod IP: IP 54 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasi 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: 0,7 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: CONE

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

Categoria de rezistenta la socuri: IK05 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)

Forma: conica

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa - indirecta

Culoare: antracit

energie electrica: 100 W

Diametru: 19 cm

inaltime: 24 cm

Pret: 495,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pla-con-stea-de-pla-in-aer-liber-a60-ip54-antracit-max-100w-168359>