



### **SLV LAMPA PLA, ROTOBALL 25 LAMPI E27 ETAJ, ALB**

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 1,02 kg

Big White Pagina: 565

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 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: ROTOBALL 25

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

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: alb

energie electrica: 24 W

Diametru: 25 cm

Forma: sferica

Material: Otel

priza de lumina: directa

distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 800,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pla-rotoball-25-lampi-e27-etaj-alb-168484>