



## **SLV LAMPA PLA, ROX ACRYL 30 LAMPI E27 ETAJ, DIN OTEL INOXIDABIL**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,19 kg

Big White Pagina: 581

Detalii de asamblare: sol la sol cu ??Acc.

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: 0,2 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: ROX ACRYL 30

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

Categoria de rezistenta la socuri: IK02 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: otel inoxidabil

energie electrica: 20 W

Diametru: 12,7 cm

inaltime: 30 cm

Forma: rotunda

Material: otel inoxidabil 304

priza de lumina: difuza

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-rox-acryl-30-lampi-e27-etaj-din-otel-inoxidabil-168426>