

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SLV LAMPA PLA, ROX ACRYL 90 LAMPI ETAJ E27, DIN OTEL INOXIDABIL

Asamblare: Suprafata
Greutate neta: 3.16 kg
Big White Pagina: 581
Detalii de asamblare: sol la sol cu acc.
Categoriza 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
valoarea 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 90
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Categoriza 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: 90 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: 1 049,85 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-rox-acryl-90-lampi-etaj-e27-din-otel-inoxidabil-168428>