

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, OVALISK 100 LAMPADARE, ANTRACIT**

Asamblare: Suprafata  
CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator  
Greutate neta: 3.63 kg  
BIG WHITE Pagina: 575  
CRI: > 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea luminii artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.  
Asamblare Detalii: sol  
Categoricia 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  
Lumen / putere: 62,22 lm / W  
Cod IP: IP 65 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.  
putere secundara / tensiune secundara: 500mA  
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: OVALISK 100  
Tensiunea nominala primara: 100-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 9 kWh / 1.000h  
Categoricia 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)  
Temperatura maxima a mediului ambiant: 45 ° 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.  
temperatura ambianta minima: -20 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.  
Culoare: antracit  
energie electrica: 9 W  
Flux luminos: 600 lm  
Diametru: 17 cm  
inaltime: 100 cm  
Material: aluminiu  
priza de lumina: difuza  
LED-ul poate fi schimbat: Lightbulb poate fi inlocuit cu un profesionist  
Pret: 1 791,54 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-ovalisk-100-lampadare-antracit-168465>