



### SLV PLA LAMPA, MALU POLE

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,7 kg

Big White Pagina: 606

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

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

Date LXXBXX: 70/50 Descrie ciclul de viata al unui LED. L = Conservarea fluxului luminos in% B = Proportia modulelor afectate in% L70B10 inseamna, asadar, ca un numar maxim de 10% din module ating mai putin de 70% din fluxul luminos initial.

Lumen / putere: 39,13 lm / W

Culoare consistenta: 5 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)

Cod IP: IP 55 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.

Durata de viata: 35,000 h

Numele produsului: MALU

Diferite puncte de lumina: 1

Numarul prin fire: 100

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

Consum Ponderat: 9.2 kWh / 1.000h

Categoria de rezistenta la socuri: IK03 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 mediului ambiant: 25 ° C

Forma: rotunda

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

LED-ul poate fi schimbat: LED-lightsource nu inlocuibile

distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Culoare: antracit

energie electrica: 9.2 W

semiunghi fascicul: 100 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 360 lm

Latime: 16 cm

Lungime: 25,2 cm

inaltime: 96,4 cm

Pret: 1.695,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pla-lampa-malu-pole-168354>