



## **SLV LAMPA PLA, WORKLIGHT PLUS PLA LAMPI, ALB PLA CU LED-URI DE INTERIOR, STAND, 3000K, ALB,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 16.39 kg

BIG WHITE Pagina: 89

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.

Tehnologia Dimming: Comutator intensitate variabila

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.

UGR ?: 19 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.

Lumen / putere: 112,5 lm / W

Culoare consistenta: 3 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 20 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: 226mA

Durata de viata: 50000 h

Rezistenta la soc: 0,35 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: Worklight PLUS

Diferite puncte de lumina: 2

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

Consum Ponderat: 48 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: 40 ° C

Culoare: alb

energie electrica: 48 W

semiunghi fascicul: 110 ° 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: 5400 lm

Latime: 26 cm

Lungime: 70 cm

inaltime: 187 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

Senzor de miscare: infrarosu pasiv

priza de lumina: directa - indirecta

LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist

distributie Intensitatea luminoasa 2: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 7.315,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-worklight-plus-pla-lampi-alb-pla-cu-led-uri-de-interior-stand-3000k-alb-168442>