



SLV LAMPA PODEA, H-POL TWIN 60 VEIOZE, ANTRACIT

Asamblare: incastrata

Greutate neta: 2.63 kg

BIG WHITE Pagina: 597

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. 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

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: 40 lm / W

Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)

Adancimea de instalare: 10 cm

Latimea de instalare: 11,8 cm

Lungime de instalare: 11,8 cm

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.

putere secundara / tensiune secundara: 1000mA

Durata de viata: 30000 h

Numele produsului: H-POL TWIN 60

Diferite puncte de lumina: 2

Numarul prin fire: 9

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

Consum Ponderat: 35 kWh / 1.000h

Culoare: antracit

energie electrica: 35 W

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 1400 lm

Latime: 16,5 cm

Lungime: 16,5 cm

inaltime: 66 cm

Forma de decupaj: patrat

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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

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

Pret: 2.508,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-podea-h-pol-twin-60-veioze-antracit-168532>