



**SLV SPOT INCASTRAT, DASAR® RECESSED FITTINGS G5, STAINLESS STEEL
OUTDOOR INGROUND FITTING, T16 STAINLESS STEEL 316, IP67, ENERGY SAVING
LAMP, 21W,**

Asamblare: incastrata

Greutate neta: 8.25 kg

BIG WHITE Pagina: 764

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

Lampa: T16

Socket: G5

Adancimea de instalare: 11 cm

Latimea de instalare: 12,5 cm

Lungime de instalare: 98 cm

Cod IP: IP 67 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

Numele produsului: DASAR®

Numarul prin fire: 15

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Consum Ponderat: 23.3 kWh / 1.000h

incarcare mecanica: 2 t

Culoare: otel inoxidabil

energie electrica: 23.3 W

semiunghi fascicul: 90 ° De asemenea numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Latime: 12 cm

Lungime: 100 cm

Forma de decupaj: patrat

Forma: patrat

Material: Otel inoxidabil 316

priza de lumina: directa

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

Pret: 2.764,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-incastrat-dasar-recessed-fittings-g5-stainless-steel-outdoor-inground-fitting-t16-stainless-steel-316-ip67-energy-saving-lamp-21w-170356>