



KVD PROIECTOR LED 30W ALIMENTARE 12V SAU 24VCC LUMINA RGB

| | |
|--|--------------------------|
| Culoare surs? de lumin? | RGB |
| Surs? de lumin? înlocuibil? | Nu |
| Num?r de unit??i de echipament | - |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | PSU [Power supply unit] |
| Balast inclus | Da |
| Capac optic/tip lentil? | GC [Sticla clara] |
| L??ime flux luminos corp de iluminat | 100° |
| Clas? de protec?ie IEC | Clasa de siguran?? I |
| Marcaj de inflamabilitate | NO [-] |
| Marcaj CE | CE mark |
| Marcaj ENEC | - |
| Perioad? de garan?ie | 2 ani |
| Flux luminos constant | No |
| Num?r de produse pe MCB 220 | |
| Marcaj RoHS | RoHS mark |
| LED engine type | LED |
| Tensiune de intrare 12 to 24 Vcc | |

Cromatic? ini?ial?

Putere de intrare ini?ial? 30 W

Toleran?? consum de curent +/-10%

| | |
|---|--|
| Timp de pornire | 0,0054 ms |
| Factor de putere (min.) | 0.9 |
| Material carcasa | Aluminiu turnat |
| Material reflector | Policarbonat |
| Material sistem optic | Polycarbonate |
| Capac optic/material lentil? | Sticl? |
| Material fixare | Steel |
| Dispozitiv de montare | MBA [Mounting bracket adjustable] |
| Capac optic/form? lentil? | Flat |
| Capac optic/finisaj lentila | Transparent |
| Lungime total? | 200 mm |
| L?ime total? | 30 mm |
| In?ime total? | 160 mm |
| Effective projected area | 0,01 m ² |
| Culoarea | Aluminum and gray |
| Cod protec?ie împotriva infiltr?rilor | IP65 [Protejat împotriva p?trunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de ap?] |
| Cod de protec?ie împotriva impactului mecanic | |

Valoare ini?ial? Temperatur? de culoare corelat? 4000 K

Valoare ini?ial? Indice de redare a culorii 80

Lumen maintenance at median useful life* 50000 h

Culoarea luminii poate fi controlata cu ajutorul unui controller RGB la 12 sau 24Vcc

Pret: 72,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-30w-alimentare-12v-sau-24vcc-lumina-rgb>