



### 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 <sup>2</sup>
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: 45,83 LEI (TVA inclus)

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