



PHILIPS PROOIECTOR LEDINAIRE BVP154 LED10/840 PSU 50W VWB CE

Cod familie l?mpi	LED10 [LED Module 1000 lm]
Culoare surs? de lumin?	Alb neutru 840
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	3 ani
Flux luminos constant	No
Num?r de produse pe MCB 220	
Marcaj RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecven?? de intrare	50 sau 60 Hz
Cromatic? ini?ial?	
Putere de intrare ini?ial?	50 W
Toleran?? consum de curent +/-10%	
Curentul de pornire	0,54 A

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?	204 mm
L?ime total?	39 mm
In?ime total?	281 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	
Flux luminos ini?ial	5250 lm
Toleran?? flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini?ial	105 lm/W
Valoare ini?ial? Temperatur? de culoare corelat?	4000 K
Valoare ini?ial? Indice de redare a culorii	80
Interval temperatur? ambiental?	-25 to +40 °C

Lumen maintenance at median useful life* 50000 h

Pret: 162,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/prooiector-ledinaire-bvp154-led10-840-psu-50w-vwb-ce>