



PHILIPS PROIECTOR LED 100W 740 BVP106 PSU VWB100

Produsele tip proiector marca Philips sunt special confectionate pentru a avea o rezistenta mare in timp si orice fel de contidii. Acestea au caracteristici aparte ce le incadreaza perfect in gama corpurilor tehnice ca accesorii necesare functionarii de zi cu zi. In imagini este prezentat un proiector cu dimensiuni ideale pentru spatii mari de 342x265x85mm, creat special pentru a rezista la conditii meteo nefavorabile ce rezista la temperaturi cuprinse intre -25 si 40 grade Celsius. Acest produs este confectionat din policarbonat, material ales in mod expres pentru a-i conferi o rezistenta mare in timp. Totodata, functioneaza cu o singura sursa de tip led, la o frecventa nominala de 50-60Hz si o valoare a puterii nominale de 100W. Poate fi conectat la o alimentare de 220-240V si prezinta un factor de protectie caracteristic IP65. Culoare carcasa negru

Dimensiuni (mm) 342x265x85

Durata de viata (ore) 30000

Factor de protectie (IP) IP65

Factor de putere (cos ϕ) 0.9

Flux luminos (lm) 10000

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 78

Material carcasa aluminiu

Posibilitati de control luminos nu

Putere (W) 100

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -25...+40

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip proiector

Tip sursa luminoasa LED

Toleranta fluxului luminos 10

Pret: 468,81 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-100w-740-bvp106-psu-vwb100-336504>