



### **PHILIPS PROIECTOR LED 100W LED105 840**

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 244x58mm, 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 aluminiu turnat sub presiune si policarbonat, materiale alese in mod expres pentru a-i conferi o rezistenta mare in timp. Totodata, functioneaza cu o 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

Curent nominal (A) 2.48

Dimensiuni (mm) 244x58

Eficienta (lm/W) 105

Factor de protectie (IP) IP65

Factor de putere (cos $\phi$ ) 0.9

Flux luminos (lm) 10500

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Masa echipament (kg) 3.14

Material carcasa aluminiu turnat sub presiune

Material reflector policarbonat

Posibilitati de control luminos nu

Protectia la impact mecanic (IK) IK08

Putere (W) 100

Temperatura de culoare (K) 4000

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

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip corp de iluminat

Tip sursa luminoasa LED

Toleranta fluxului luminos +/-10%

Pret: 493,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-100w-led105-840-331840>