



PHILIPS PROIECTOR SENZOR LED 10W 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 imagine este prezentat un proiector cu dimensiuni ideale pentru spatii mari de 96x31mm, 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 10W. Poate fi conectat la o alimentare de 220-240V si prezinta un factor de protectie caracteristic IP65. Culoare carcasa negru

Curent nominal (A) 0.54

Dimensiuni (mm) 96x31

Eficienta (lm/W) 105

Factor de protectie (IP) IP65

Factor de putere (cos ϕ) 0.9

Flux luminos (lm) 1050

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Masa echipament (kg) 0.368

Material carcasa aluminiu turnat sub presiune

Material reflector policarbonat

Posibilitati de control luminos nu

Protectia la impact mecanic (IK) IK07

Putere (W) 10

Temperatura de culoare (K) 4000

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

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip cu senzor

Tip sursa luminoasa LED

Toleranta fluxului luminos +/-10%

Pret: 148,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-senzor-led-10w-840-335820>