



PHILIPS PROIECTOR SENZOR LED 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 185x53mm, creat special pentru a rezista la conditii meteo nefavorabile ce rezista la temperaturi cuprinse intre -25 si 45 grade Celsius. Acest produs este confectionat din policarbonat si sticla, 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 50W. Poate fi conectat la o alimentare de 220-240V si prezinta un factor de protectie caracteristic IP65. Culoare carcasa negru

Curent nominal (A) 0.64

Dimensiuni (mm) 185x53

Durata de viata (ore) 35000

Eficienta (lm/W) 90

Factor de protectie (IP) IP65

Flux luminos (lm) 4500

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Masa echipament (kg) 1.23

Material carcasa policarbonat

Material dispersor sticla

Material reflector sticla

Protectia la impact mecanic (IK) IK07

Putere (W) 50

Temperatura mediului ambiant (grade C) -25...+45

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip senzor

Tip sursa luminoasa LED

Unghi de dispersie (grd) 100

Pret: 262,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-senzor-led-840-336526>