



PHILIPS PROIECTOR LED 200W 840 PSU

Produsele tip proiector marca Philips sunt special confectionate pentru a avea o rezistentă mare în timp și orice fel de condiții. Acestea au caracteristici aparte ce le încadrează perfect în gama corpurilor tehnice ca accesorii necesare funcționării de zi cu zi. În imagine este prezentat un proiector cu dimensiuni ideale pentru spații mari de 423x347x60mm, creat special pentru a rezista la condiții meteo nefavorabile ce rezista la temperaturi cuprinse între -25 și 40 grade Celsius. Acest produs este confectionat din aluminiu turnat și policarbonat, materiale alese în mod expres pentru a-i conferi o rezistentă mare în timp. Totodată, funcționează cu o sursă de tip led, la o frecvență nominală de 50-60Hz și o valoare a puterii nominale de 200W. Poate fi conectat la o alimentare de 220-240V și prezintă un factor de protecție caracteristic IP65. Culoare carcasa negru

Curent nominal (A) 3

Dimensiuni (mm) 423x347x60

Durata de viață (ore) 32000

Eficiența (lm/W) 105

Factor de protecție (IP) IP65

Factor de putere (cosφ) 0.9

Flux luminos (lm) 21000

Frecvență nominală (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Material carcasa aluminiu turnat

Material dispersor policarbonat

Material reflector policarbonat

Posibilități de control luminos nu

Protecția la impact mecanic (IK) IK08

Putere (W) 200

Temperatura de culoare (K) 4000

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

Tensiune nominală (V) 220-240

Tip corp de iluminat

Tip sursa luminoasa LED
Toleranta fluxului luminos +/-10
Pret: 934,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-200w-840-psu-331927>