

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



PHILIPS PROIECTOR LED 100W 740 BVP106 PSU VWB100

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 342x265x85mm, creat special pentru a rezista la condiții meteo nefavorabile ce rezistă la temperaturi cuprinse între -25 și 40 grade Celsius. Acest produs este confectionat din policarbonat, material ales în mod expres pentru a-i conferi o rezistentă mare în timp. Totodată, funcționează cu o singură sursă de tip led, la o frecvență nominală de 50-60Hz și o valoare a puterii nominale de 100W. Poate fi conectat la o alimentare de 220-240V și prezintă un factor de protecție caracteristic IP65. Culoare carcasa negru

Dimensiuni (mm) 342x265x85
Durata de viață (ore) 30000
Factor de protecție (IP) IP65
Factor de putere (cos ϕ) 0.9
Flux luminos (lm) 10000
Frecvență nominală (Hz) 50-60
Indicele de redare a culorii (CRI) 78
Material carcasa aluminiu
Posibilități de control luminos nu
Putere (W) 100
Temperatura de culoare (K) 4000
Temperatura mediului ambiant (grade C) -25...+40
Tensiune nominală (V) 220-240
Tip proiector
Tip sursă luminoasă LED
Toleranță fluxului luminos 10
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

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