

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



TOTAL GREEN LAMPA BAT GRILA 1XE27 100W NEGRU

Aparatura pe care o prezentam este ceea ce lipseste oricarui spatiu. Fie ca esti acasa, la birou sau in oras, tot timpul vrei sa te simti in siguranta, iar produsele noastre marca Total Green iti pot asigura asta. Linia de produse are caracteristici specifice care o fac sa se deosebeasca de oricare altele, iar tu vei vedea diferenta. Culoarea alba a lampii prezentate si carcasa neagra o face vizibila atat in incaperi mici, cat si in locurile spatioase. Gradul sporit de utilitate o aduce in topul preferintelor clientilor nostri.

Aceasta functioneaza cu o singura sursa luminoasa de tip E27 pana la o valoare de 220-240V a tensiunii nominale. De asemenea, este rezistenta la conditii meteo nefavorabile, putand rezista la temperaturi cuprinse intre -20 si 40 de grade Celsius.

Factorul de protectie caracteristic IP54 este o caracteristica importanta a acestui corp, reprezentand un avantaj in momentul utilizarii sale. Totodata, valoarea puterii nominale de 100W este potrivita folosirii pe o perioada indelungata de timp, avand ca surse compatibile becurile incandescente, cu halogen, economice sau de tip LED. Materialele utilizate la confectionarea acestei lampi, aluminiu si sticla, sunt alese special pentru a-i conferi o rezistenta mare in timp. Culoare carcasa neagra

Dimensiuni (mm) 230x105

Dulie E27

Factor de protectie (IP) IP54

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Material carcasa aluminiu vospit

Material dispersor sticla

Putere (W) 100

Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40

Tensiune nominala (V) 220-240

Tip corp de iluminat

Tip sursa luminoasa compatibila bec incandescent/halogen/economic/LED

Pret: 15,92 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-bat-grila-1xe27-100w-negru-333186>