



### **TOTAL GREEN BEC FRIGIDER 15W E14**

Becurile cu incandescenta marca Total Green se caracterizeaza printr-un design compact. Cu o putere de 15W si o dulie de tip E14, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoare de 100 lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240 V, o temperatura a mediului ambiant cuprinsa intre -20 si +40 grd C si o frecventa nominala de 50-60 Hz pe o durata de 1000 de ore. Factorul de protectie reprezinta un avantaj in cazul acestui tip de becuri, fiind egal cu IP20. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 2800K, un unghi de dispersie de 360 grd si un indice de redare a culorii de 100 CRI. Ciclul de comutare este de 1000X. Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Carcasa este realizata dintr-un material de sticla, iar finisajul este clar. Dimensiunile acestuia de 55x26mm si greutatea sa (10g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii poate fi reglata. Dat fiind faptul ca este incadrat in clasa G de eficienta energetica, iar consumul de energie este de 15 kWh/1000h a ceea ce reprezinta alegerea optima in ceea ce priveste raportul pret - calitate. Ciclul de comutare (X) 1000  
Consum de energie (kWh/1000h) 15  
Dimensiuni (mm) 55x26  
Dulie E14  
Durata de viata (ore) 1000  
Eticheta eficienta energetica G  
Factor de protectie (IP) IP20  
Finisaj Clar  
Flux luminos (lm) 100

Forma PYGMY

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.01

Indicele de redare a culorii (CRI) 100

Material carcasa sticla

Putere (W) 15

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 2800

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

Tensiune nominala (V) 220-240

Unghi de dispersie (grd) 360

Pret: 1,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-frigider-15w-e14-334662>