



### **PHILIPS BEC CUPTOR T22 15W E14**

Becurile marca Philips 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 90 lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 230 si 240 V, un curent nominal de 0.06A

si o frecventa nominala de 50-60 Hz pe o durata de 1000 de ore. Factorul de putere reprezinta un avantaj in cazul acestui tip de becuri, fiind 1cosj.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 27 00K, un unghi de dispersie de 360 grd si un indice de redare a culorii de 100 CRI. Ciclul de comutare este de 4000X. 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, avand totodata un finisaj clar.

Dimensiunile acestuia de 49x22

mm si greutatea sa (12g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii poate fi reglata. Dat fiind faptul ca este incadrat in clasa E

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.Ciclu de comutare (X) 4000

Consum de energie (kWh/1000h) 15

Curent nominal (A) 0.06

Dimensiuni (mm) 22x49

Dulie E14

Durata de viata (ore) 1000

Eticheta eficienta energetica E

Factor de putere (cosj) 1

Finisaj Clar

Flux luminos (lm) 90  
Forma PYGMY  
Frecventa nominala (Hz) 50-60  
Greutate neta (kg) 0.012  
Indicele de redare a culorii (CRI) 100  
Material carcasa sticla  
Putere (W) 15  
Reglarea intensitatii luminoase da  
Temperatura de culoare (K) 2700  
Tensiune nominala (V) 230-240  
Unghi de dispersie (grd) 360  
Pret: 9,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-cuptor-t22-15w-e14-334765>