



### **PHILIPS BEC PARTY P45 15W E27 VERDE**

Becurile cu incandescenta marca Philips creeaza contraste bogate si ilumineaza spatiile cu o atmosfera de curatenie si stralucire.

Acestea

sunt disponibile intr-o gama variata de forme si dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat si aplicații.

Cu o putere de 15W si o dulie de tip E27, acestea va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la o valoarea a fluxului luminos de 8lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240V si

o frecventa nominala de 50-60Hz pe o durata de 1000 de ore. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 2700K, un unghi de dispersie de 360 grd si un indice de redare a culorii de 100CRI.

Ciclul de comutare este 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, finisajul este verde.

Dimensiunile acestuia de 45x74mm

si greutatea (14.55g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii poate fi reglata. Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in categoria de eficienta E si avand totodata un consum de energie de 15

kWh/1000h.Ciclu de comutare (X) 4000

Consum de energie (kWh/1000h) 15

Dimensiuni (mm) 45x74

Dulie E27

Durata de viata (ore) 1000

Eticheta eficienta energetica E

Finisaj Verde  
Flux luminos (lm) 5  
Forma Glob  
Frecventa nominala (Hz) 50-60  
Greutate neta (kg) 0.01455  
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) 220-240  
Unghi de dispersie (grd) 360

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bec-party-p45-15w-e27-verde-333319>