



NOVELITE BEC LED SFERIC 5W E14 3000K

Becurile LED marca Novelite 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 aplicatii.

Cu o putere de 5W si o dulie de tip E14, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 400

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 220 si 240V, o temperatura de functionare de -20 pana la +50 grd C

si

o frecventa nominala de 50-60Hz pe o durata de 15000 de ore. De asemenea, factorul de protectie este egal cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 3000K, un unghi de dispersie de 180

grd si un indice de redare a culorii de 80

CRI. Echivalentul de putere este de 40.

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 plastic.

Dimensiunile acestuia de 45x79mm si greutatea (40g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii nu poate fi reglata.

Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A+.Dimensiuni (mm) 45x79

Dulie E14

Durata de viata (ore) 15000

Echivalent putere 40

Eticheta eficienta energetica A+

Factor de protectie (IP) IP20
Flux luminos (lm) 400
Forma Sferic
Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.04
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Material carcasa plastic special
Putere (W) 5
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 3000
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+50
Tensiune nominala (V) 220-240
Unghi de dispersie (grd) 180
Pret: 5,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-sferic-5w-e14-3000k-333572>