



ULTRALUX BEC LED FILAMENT DIMABIL 8W, E27, 2700K, 220-240V AC

Bec LED, tip bulb, cu o putere de 8W, lumina calda (2700K).

Sursa de lumina este o dioda cu filament . Aceasta tehnologie permite obținerea unei eficiențe foarte ridicate. Becurile au un unghi maxim de iluminare de 360° pentru a obține o distribuție uniformă a luminii. Diodele cu filament au o perioadă de exploatare deosebit de lungă. Becul este echipat cu o sursă de înaltă tehnologie, construit cu componente excelente - o garanție sigură pentru o funcționare fiabilă. Becurile cu filament LED sunt un înlocuitor adecvat al becurilor cu incandescență. Acestea sunt utilizate în principal ca iluminat interior și decorativ. Opțiunea lor de reglare a intensității luminoase le face să fie o alegere bună pentru hoteluri, restaurante și iluminat general. Designul clasic „retro” și bulbul din sticlă transparentă fac ca aceste becuri să fie potrivite atât pentru corpurile de iluminat de tip deschis, cât și pentru cele de tip închis; Indicele ridicat de redare a culorilor Ra >80 , spectrul luminos cald (2700K) și opțiunea de reglare a intensității luminoase permit utilizarea becurilor cu incandescență pentru iluminatul general , precum și pentru iluminatul decorativ;

Sursa asigură reglarea fazei TRIAC cu majoritatea întrerupătoarelor de clasă medie și înaltă pentru sarcina RC disponibile pe piață;

Dioda emitoare de lumina cu filament se caracterizează printr-o eficiență ridicată și o perioadă lungă de exploatare ;

Unghi de iluminare

- 360°, tipic pentru sursele de lumina cu filament.

Utilizare:

Iluminat interior;

Hoteluri și restaurante;

Iluminat pentru casa;

Corpuri de iluminat de tip deschis sau închis.

Pret: 25,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bec-led-filament-dimabil-8w-e27-2700k-220-240v-ac-361163>