



## **STEINEL BEC LED CU SENZOR CREPUSCULAR, DULIE E27, 6 W, 3200 K, LUMINA CALDA**

Becul LED cu senzor crepuscular ofer? 90% economie la energia electric?, durat? foarte lunga de via?? pentru LED-uri de pân? la 25.000 ore de func?ionare, putere iluminare 710 lm (aprox.54W), consum redus la energie electric? 8,5 W, lumin? alb-cald? 3200 K, timp aprindere 0,4 sec., IP20, glob din plastic rezistent UV. Nu este dimmabil. Nu con?ine mercur. Utilizabil în interior sau exterior.

Senzor crepuscular (senzor de lumin?) integrat în corpul becului cu LED, m?soar? luminozitatea mediului ambiant ?i comut? aprinderea luminii în mod automat la l?sarea serii. Acela?i senzor crepuscular detecteaz? nivelul de luminozitate din zorii zilei ?i în mod automat, comut? stingerea luminii.

Becul LED cu senzor crepuscular (senzor de lumin?) ofer? confort ?i siguran??. Iluminând eficient casa, curtea, casa sc?rilor sau oriunde este nevoie de lumin? de orientare, lumin? de siguran??. Utilizabil ?i pentru iluminatul vitrinelor magazinelor, reclamelor sau panourilor publicitare, sau unde este necesar? iluminarea doar peste noapte ?i întreruperea automat? a luminii în zorii zilei, far? comutare manual?.

### **Caracteristici:**

Culoare: Alb

Tip sensor: Senzor de luminozitate - detector de lumina crepuscular - fotocelula

Dimensiuni (Ø xH): 60 x 117 mm

Alimentare: 230 – 240 V (consum 8.5 W)

Setare de crepuscularitate: 15 Lux

Dulie: E 27

Numar fotosenzori: 1 fotosenzor cu 3 campuri de masurare a luminozitatii

Durata lunga de viata: cca. 50.000 porniri / opriri

Flux luminos/ luminozitate: 710 lm 83,5 Lm/Watt/ performan?? 3200 Kelvin - echiv. 54 W (bec cu incandescenta)

Durata de via?? estimate: cca. 25.000 ore

Grad protectie:IP 20

Clasa protective: I



Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-cu-senzor-crepuscular-dulie-e2-6-w-3200-k-lumina-calda>