



Lampadina LED E27 con sensore crepuscolare 7W A60

Ref. SB01G

Lampadine LED con sensore crepuscolare o fotocellula. La potenza di queste lampadine LED è di 7W. Funzionano a 230V. Con una luce ambiente di <20Lux. Senza filamenti, supporta un maggior numero di accensioni. Questa lampadina LED con sensore crepuscolare si accende automaticamente di notte e si spegne automaticamente all'alba. Con un ampio angolo di apertura del fascio di 180 gradi. Illuminazione definita e omogenea. Grado di protezione IP20 per l'uso in interni o all'interno di apparecchi per esterni.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	783, 783
Efficienza (Lm/w)	102, 102
Angolo di apertura (°)	360
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	230
Sensore	Si
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø60x123mm
Materiale	Plastica; alluminio
IP	IP20
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SB01G-BC

Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K



SB01G-BN

Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K

