





Lampadina LED E27 con sensore crepuscolare 7W A60

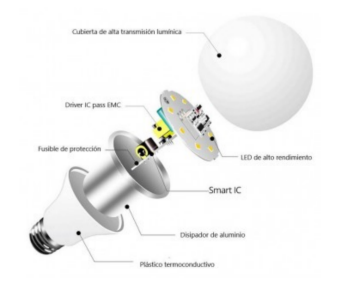
Ref. SB01G

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) Lxlxh	Ø60x123mm	
Materiale	Plastica; alluminio	
IP	IP20	
Certificati	CE, ROHS	
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni	





Varianti di prodott	to	
Riferimento	Attributi	* 3
SB01G-BC	Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K	
SB01G-BN	Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K	* 3