



Sensor

LED A60 840 1100lm E27 SENSOR OP

Skymningssensorklampan

Beskrivning av produktserien

Sensorklampan är utrustad med en inbyggd skymningssensor. Lampan är avsedd för användningsområden där ljus endast behövs när omgivningen mörknar. På så sätt undviks onödig belysning och energiförbrukning under dagtid, medan lampan tänds automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. Tekniska data presenteras tydligt på förpackningarna. Färgtemperaturer: varmvit, vit och kallvit (2700 K, 3000 K och 4000 K).

Tekniska detaljer

Opal, standardformad Sensor-serie LED-lampa med skymningssensor 10,7 W, färgtemperatur neutralvit 4000 K, E27-sockel, 1100 lm, livslängd ca 25 000 h, storlek \varnothing 60 x 120 mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60 Hz. Sensorlampan är avsedd för platser där ljus endast önskas i mörka miljöer. Under dagtid tänds ingen onödig belysning och energiförbrukningen minimeras, men i mörker tänds lampan automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. Lampan tänds omedelbart och ger full belysning även i kyla. Bra färgåtergivningindex CRI > 80. Jämnt kontinuerligt spektrum, inga färgförvrängningar. Ingen UV- eller IR-strålning. Innehåller inget kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 100 st

Nr 4713821
E-nr (SWE) 8294490

