



Radar sensor

LED A60 827 1055lm E27 RADAR OP

Rörelsesensorlampa

Beskrivning av produktserien

Rörelsesensorlampor är utrustade med en inbyggd mikrovågssensor med lång räckvidd. Lampan tänds vid rörelse och lyser först i 45 sekunder. Om ingen ny rörelse upptäcks fortsätter lampan att lysa i ytterligare 15 sekunder med 50 % ljusstyrka innan den släcks. Rörelsesensorlampor finns med varmvit färgtemperatur 2700 K och kallvit 4000 K. Tekniska data presenteras tydligt på förpackningarna.

Tekniska detaljer

Radar-serien LED-lampa med opal standardkupa och rörelsesensor, 7,8 W, färgtemperatur varm vit 2700K, E27-sockel, 1055 lm, livslängd ca 15 000 h, storlek Ø 60 x 120 mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60 Hz. Lampan lyser inte och förbrukar ingen energi i onödan. När rörelse upptäcks tänds lampan först i 45 sekunder. Om ingen ytterligare rörelse registreras fortsätter lampan i 15 sekunder på 50 % ljusstyrka innan den släcks. Under goda förhållanden reagerar lampan på rörelse på 5–8 meters avstånd och upp till 5 meters höjd. Radarsensorn reagerar även genom lätta mellanväggar. Val av armatur påverkar dessa avstånd. God färgåtergivning CRI > 80. Jämnt kontinuerligt spektrum utan färgförvrängning. Inget UV- eller IR-ljus. Innehåller inget kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 100 st

Nr 4713896
E-nr (SWE) 8296400

