



Slås på med det samme med sensor

MASTER LED-sensor i plast

En smart, energieffektiv ting å ha i ethvert hjem. Takket være en innebygd sensor kan denne moderne LED-lyspæren registrere når du beveger deg i nærheten og skru på lyset. Den senker vedlikeholdskostnader ved å redusere antallet ganger lyset skrur på og har en levetid på 15 000 timer. Den har også en utmerket lyskvalitet.

Fordeler

- Lang levetid – reduserer vedlikeholdskostnadene ved å redusere hyppigheten av lampebytte
- Utstyrt med en innebygd lyssensor som slår lyspærene på automatisk

Funksjoner

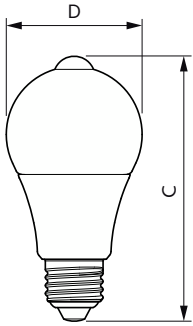
- Registreringsvinkel: 90 grader, som betyr ca. 2 meters registreringsavstand med en hypotese på 2,7 meters høyde.
- Skap stemninger som varierer fra varmt, hvitt lys til kjølig dagslys
- Enkel ettermontering med eksisterende E27- og B22-fatninger
- UV- og IR-fritt lys
- Uten kvikksølv og farlige materialer – i overensstemmelse med RoHS

Søknad

- Bolig-/komfort-/sikkerhetsbelysning
- Ikke egnet for bruk i innelukkede armaturer

MASTER LED-sensor i plast

Målskisse



Product	D	C
MAS LED Sensor ND 8-60W A60 E27 827	62,5 mm	122 mm
MAS LED Sensor ND 8-60W A60 E27 840	62,5 mm	122 mm

Generell informasjon

Sokkelbase	E27
------------	-----

Teknisk belysning

Spredningsvinkel (nom.)	280 grad(er)
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %

Drift og elektrisk

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spenning (nom.)	220-240 V
Starttid (nom.)	0,5 s

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	75 °C
---------------------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanisk og innfatning

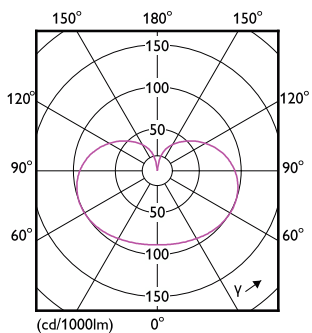
Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæreform	A60

Godkjenning og bruk

Energiforbruk kWh/1000 t	8 kWh
--------------------------	-------

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Korrelert fargetemperatur (nom)
39945700	MAS LED Sensor ND 8-60W A60 E27 827	2700 K
39949500	MAS LED Sensor ND 8-60W A60 E27 840	4000 K



MASTER LED-sensor i plast

