



# Tænder omgående via sensor

## MASTER LED-sensor i plast

En intelligent, energieffektiv tilføjelse til ethvert hjem. Takket være en indbygget sensor kan denne moderne LED-lampe registrere, når du går forbi, hvorefter den tænder automatisk for lyset. Med en levetid på 15.000 timer og en mindre hyppig udskiftning af lyskilder reducerer den også vedligeholdelsesomkostningerne. Den giver også en fremragende lyskvalitet.

### Fordele

- Lang levetid reducerer vedligeholdelsesomkostningerne på grund af den mindre hyppige udskiftning af lyskilder
- Udstyret med en indbygget lyssensor, der tænder automatisk for dine pærer

### Funktioner

- Registreringsvinkel: 90 grader, hvilket svarer til en registreringsafstand på ca. 2 meter med en hypotetisk højde på 2,7 meter.
- Lang levetid
- Nem eftermontering med eksisterende E27- og B22-fatninger
- UV- og IR-frit lys
- Indeholder ikke kviksølv eller andre farlige materialer – overholder RoHS-direktivet

### Anvendelsesområder

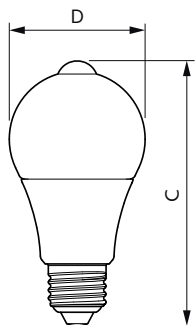
- Boligområder/komfortbelysning/sikkerhedsbelysning
- Ikke beregnet til brug i lukkede armaturer

## MASTER LED-sensor i plast

### Versions



### Målskitse



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

# MASTER LED-sensor i plast

## Godkendelse og anvendelsesområde

Energiforbrug kWh/1000 t. 8 kWh

## Lysstyringsystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

## Drift og el

Indgangsfrekvens 50 til 60 Hz

Spænding (nom.) 220-240 V

Wattforbrugsækvivalent 60 W

Effekt (nom.) 8 W

Opstartstid (nom.) 0,5 s

## Generelle oplysninger

Sokkel E27

Nominel levetid (nom.) 15000 h

Interval mellem tænd/sluk 50000X

## Lysteknisk

Spredningsvinkel (nom.) 280 °

Farvegengivelsesindeks (nom.) 80

LLMF ved den nominelle levetids

udløb (nom.) 70 %

Lysstrøm (nom.) 806 lm

## Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish Matteredet

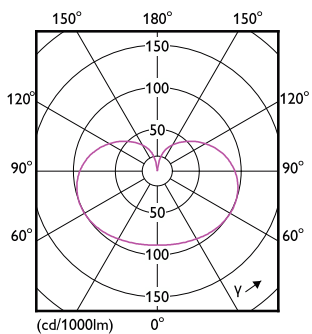
Lyskildeform A60

## Temperatur

T-kappe, maks. (nom.) 75 °C

## Lysteknisk

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



## MASTER LED-sensor i plast

