



# PRODUKTDATABLAD

## LED Classic A 60 Motion Sensor S 8.8W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR | Specielle lyskilder med bevægelsessensor og integreret dagslyssensor, klassik form



SUPERIOR  
CLASS

### Anvendelsesområder

- Trapper, gang, kælder, indgang
- Lampen skal kun tændes, når der registreres bevægelse, og det er mørkt
- Udendørs brug udelukkende i egnede armaturer

### Produktfordele

- Energibesparende løsning takket være bevægelsessensor og automatisk slukning ved dagslys
- Kort tilbagebetalingstid pga. lavt energiforbrug og lave vedligeholdelsesomkostninger
- Nem udskiftning af halogenlyskilde grundet kompakt design
- Lyset slukker automatisk 30 sekunder efter registreret bevægelse
- Lysniveau til automatisk tænding: 20 lx
- Lavere energiforbrug end gløde- eller halogenpærer

### Produktegenskaber

- Integreret mikrobølgesensor kan også registrere små bevægelser gennem armaturer i plastik- og glas
- Registreringsområde op til 3 meter og 90°
- Integreret lysensor tænder kun lyset, når det er mørkt



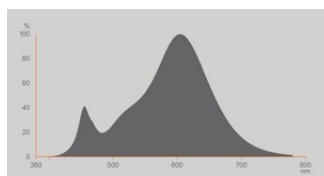
## Tekniske data

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	8,8 W
Wattforbrug	8.80 W
Nominal spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	60 W
Nominal strømstyrke	58 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	0,24 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	125
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	200
Total harmonisk forvrængning	86 %
Cos Phi (effektfaktor)	0,75

## Fotometriske data

Lumen	806 lm
Belysningseffektivitet	91 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.96
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	827
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc <sub>m</sub>
Flimmerværdi (Pst LM)	1.0
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	0.4



LED Classic 827

## Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	200 °
Opvarmningstid (60 %)	0.50 s
Opstarttid	0.5 s

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Total længde	112.00 mm
Diameter	60,00 mm
Maksimum diameter	60 mm
Produktvægt	26,00 g

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	84.8 °C

## Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumervedligeholdelse ved endt le	0.96

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Mat
Produkt bemærkning	Alle tekniske parametre gælder for hele lampens / På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi
Yderlige funktion	Bevægelsessensor / Day & Night Sensor

## EVNER

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	F 1)
Energiforbrug	9.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / EAC / UKCA
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

1) Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

## Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	LED CLA60 MSDS
--------------	----------------

## LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

## Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015





Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	E27
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0.50 W
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	112,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	60.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	60.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.4578
Kromacitetsfaktor y	0.4101
R9 farvegengivelsesindex	1
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360

Levetidsfaktor	0.90
Forskydningsfaktor	0.99
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	1338685,2190117
Modelnummer	AC45042,AC69387

### Sikkerhedsanvisninger

- Rør ikke ved lyskilden, hvis den er i stykker.
- Må ikke bruges, hvis udvendig pære er defekt.

### DOWNLOADS

Documenter og certificeringer		Dokument navn
	Overensstemmelseserklæringer	Classic A60 A75
	Overensstemmelseserklæringer	Declaration of conformity Lamps with sensor
	Overensstemmelseserklæringer UKCA	Classic A60 A75 UKCA
Fotometriske- og lysdesignfiler		Dokument navn
	Spektral effektfordeling	LED Classic 827

### LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854094200	Pakninger 1	61 mm x 61 mm x 116 mm	39.00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4099854094217	Shipping box 10	315 mm x 136 mm x 130 mm	540.00 g	5.57 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

### ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.