

# PRODUKTDATABLAD

## LED Classic A 60 Filament Motion & Daylight sensor S 7.3W 827 Clear 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



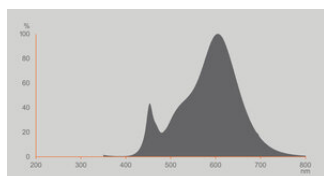
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	7,3 W
Wattforbrug	7.30 W
Nominal spænding	220...240 V
Drifttilstand	230V
Tilsvarende lampe effekt	60 W
Nominal strømstyrke	48 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	3.76 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	57
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	68
Total harmonisk forvrængning	90 %
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50

## Fotometriske data

Lumen	806 lm
Belysningseffektivitet	110 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.93
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	827
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc <sub>m</sub>
Flimmerværdi (Pst LM)	≤1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	≤0.4



Spectral graph classic A 2700K  
MS/DS

## Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	320 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Total længde	116.00 mm
Diameter	60,00 mm
Maksimum diameter	60 mm
Produktvægt	38,00 g

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	51,2 °C

## Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumervedligeholdelse ved endt le	0.93

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Klar
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

## EVNER

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	E 1)
Energiforbrug	8.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / UKCA / EAC
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

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

## Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	LCLA60 MS/DS 7.
--------------	-----------------

## 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
Antireflekskskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0.5 W
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	Not relevant
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	116,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	60.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	60.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0.458
Kromacitetsfaktor y	0.410
R9 farvegengivelsesindex	4

Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.9
Forskydningsfaktor	0.7
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	1838152
Modelnummer	AC57858

## DOWNLOADS

Documenter og certifikater		Document name
	Declarations Of Conformity CE	LED smart lamp
	Declarations Of Conformity UKCA	LED smart lamp

Fotometriske- og lysdesign filer		Document name
	Spectral power distribution	Spectral graph classic A 2700K MS/DS

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854236792	Folding box 1	61 mm x 61 mm x 120 mm	51.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4099854236808	Shipping box 10	315 mm x 132 mm x 134 mm	626.00 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.

## ANSVARSRFRASKRIVELSE

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