

PRODUKTDATABLAD

SST CLAS A 60 FR 6.5 W/4000 K E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Dæmpbare LED-lyskilder, klassisk glødepæreform



Anvendelsesområder

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer med min. IP65 beskyttelse

Produktfordele

- Lyskilder med LED-filament
- Meget lavt energiforbrug
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Design, dimensioner, lysstrøm som halogenlyskilder

Produktegenskaber

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Spredningsvinkel: op til 360°



- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks $R_a \geq 80$; konstant kromaticitet

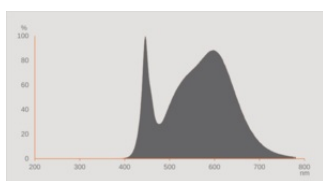
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

| | |
|--|-----------------------|
| Nominal wattforbrug | 6,5 W |
| Wattforbrug | 6.50 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Tilsvarende lampe effekt | 60 W |
| Nominal strømstyrke | 42 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 0,46 A |
| Driftsfrekvens | 50...60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50...60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B) | 1210 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 1935 |
| Total harmonisk forvrængning | ikke relevant |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,50 |

Fotometriske data

| | |
|---|----------------------|
| Lumen | 806 lm |
| Nominal effektiv lysstrøm 90° | 806 lm |
| Belysnings effektivitet | 134 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.70 |
| Farvetemperaturer | Koldt hvidt |
| Farvetemperatur | 4000 K |
| Farvegengivelsesindex | ≥ 80 |
| Lysfarve | 840 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤ 6 sdc _m |
| Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 | 0.80 |
| Flimmerværdi (Pst LM) | 1.0 |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | 0.9 |



Lystekniske data

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Udstrålingsvinkel | 300 ° |
| Opvarmningstid (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttid | < 0.5 s |
| Nominel strålevinkel (halv spids) | 300.00 ° |

DIMENSIONER & VÆGT

| | |
|-------------------|-----------|
| Total længde | 105.00 mm |
| Diameter | 60,00 mm |
| Maksimum diameter | 60 mm |
| Produktvægt | 32,00 g |

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 65 °C |

Levetid

| | |
|----------------------------------|---------|
| Nominel levetid | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenedlighedsfaktor ved endt le | 0.70 |
| Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t | ≥ 0.90 |

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 / LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, lampeholderens design og armatur (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser) |

EVNER

| | |
|----------|-----|
| Dimmable | Yes |
|----------|-----|

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|--|----------------|
| Energiklasse | E 1) |
| Energiforbrug | 7.00 kWh/1000h |
| Beskyttelsestype | IP20 |
| Standarder | CE / EAC |
| Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778 | RG0 |

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Landspecifikke kategoriseringer

| | |
|--------------|-----------------|
| Ordreference | LEDSCLA60D 6,5W |
|--------------|-----------------|

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) | No |
| Lyskilde der kan farvejusteres | No |
| Indpakning | Nej |
| Lyskilde med højt lysudbytte | No |
| Antireflekskærm | No |
| Lignende farvetemperatur | SINGLE_VALUE |
| Standby-strøm | 0.50 |
| Angivelse om tilsvarende strøm | Ja |
| Længde | 105.00 mm |
| Højde (inkl. cylinderarmaturer) | 60,00 mm |
| Bredde (inkl. runde armaturer) | 60,00 mm |
| Kromacitetsfaktor x | 0.463 |
| Kromacitetsfaktor y | 0.420 |
| R9 farvegengivelsesindex | 0.00 |
| Spredningsvinkel | SPHERE_360 |
| Levetidsfaktor | 0.90 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Forskydningsfaktor | 0.50 |
| LED lyskilde der erstatter lysstofrør | not applicable |
| EPREL ID | 800102,523127 |
| Model number | AC37473,AC32302 |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075434608 | Folding box 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 47.00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075434615 | Shipping box 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 601.00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075610576 | Shipping box 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 371.00 g | 3.25 dm ³ |

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.

ANSVARSFRAKRIVELSE

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