

PRODUKTDATABLAD

SST CLAS A 40 FR 4.8 W/2700 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 | 4,8 W |
| Wattforbrug | 4.80 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Tilsvarende lampe effekt | 40 W |
| Nominal strømstyrke | 26 mA |
| Type strøm | Alternativ strøm (AC) |
| Startstrøm | 0.07 A |
| Driftsfrekvens | 50...60 Hz |
| Forsynings frekvens | 50...60 Hz |
| Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B) | 100 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 150 |
| Total harmonisk forvrængning | ikke relevant |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,70 |

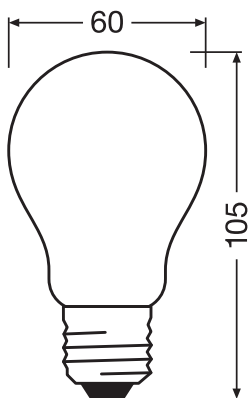
Fotometriske data

| | |
|---|-----------|
| Lumen | 470 lm |
| Nominal effektiv lysstrøm 90° | 470 lm |
| Belysnings effektivitet | 117 lm/W |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0.70 |
| Farvetemperaturer | Varm hvid |
| Farvetemperatur | 2700 K |
| Farvegengivelsesindex | ≥80 |
| Lysfarve | 827 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤6 sdcn |
| Lysstrøm ved lig.hold-faktor 6,000 | 0.80 |
| Flimmerværdi (Pst LM) | 1.0 |
| Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM) | 0.4 |

Lystekniske data

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Udstrålingsvinkel | 320 ° |
| Opvarmningstid (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttid | < 0.5 s |
| Nominal strålevinkel (halv spids) | 320.00 ° |

DIMENSIONER & VÆGT



| | |
|---------------------------------|-----------|
| Total længde | 105,00 mm |
| Længde | 105,00 mm |
| Bredde (inkl. runde armaturer) | 60,00 mm |
| Højde (inkl. cylinderarmaturer) | 60,00 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 | 75 °C |

Levetid

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Nominel levetid | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenedlighedsbevarelse 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 | F ¹⁾ |
| Energiforbrug | 5.00 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



| | |
|---|-----------------------------|
| Internationalt kodesystem for lyskilder | DRAA/F-5/827-220-240-E27-60 |
| Ordreference | LEDSCLA40D 4,8W |

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 |
| Antireflekskskærm | No |
| Lignende farvetemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angivelse om tilsvarende strøm | Ja |
| Spredningsvinkel | SPHERE_360 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Levetidsfaktor | 0.90 |
| LED lyskilde der erstatter lysstofrør | not applicable |
| EPREL ID | 523171,523171 |
| Model number | AC32339,AC32339 |

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|--|
|  | PRODUKTDATABLAD LED SUPERSTAR CL A GL FR 40 dim 5W/827 E27 |
|  | Declarations of conformity Declaration of Conformity LED Classic A/B/P/Globe Lamp |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075054226 | Folding box 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 47.00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075054233 | Shipping box 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 570.00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075611160 | 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.