

PRODUKTDATABLAD

RF CLAS A 40 CL 4 W/2700 K E27 FIL

LED Retrofit CLASSIC A | LED lyskilder, klassisk pæreform



APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer
- Perfekt til dekorative formål

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med innovativ LED "filament" teknologi
- Design, dimensioner, lysstrøm sammenlignelig med en glødepære eller halogenpære
- Meget lavt energiforbrug
- Ingen UV og nær-IR-stråling i lysstrålen
- Øjeblikkeligt 100 % lys, ingen opvarmningstid
- Nem at monterede i stedet for traditionelle lyskilder
- Lav termisk udgang (sammenlignet med standard referenceprodukt)
- Korrekt funktion selv ved lave temperaturer

PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til liniespændning
- Ikke dæmpbar
- Kviksølvfri lyskilder
- Levetid: op til 15.000 timer



- Spredningsvinkel: op til 300°

TEKNISKE DATA

Elektriske Data

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Wattforbrug | 4,00 W |
| Nominel wattforbrug | 4,00 W |
| Nominel spænding | 220...240 V |
| Driftsfrekvens | 50...60 Hz |
| Cos Phi (effektfaktor) | > 0,40 |
| Tilsvarende lampe effekt | 40 W |

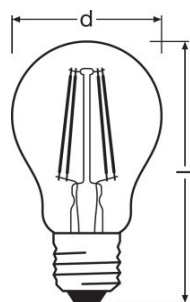
Fotometriske data

| | |
|---|---------------------|
| Nominel lysstrøm | 470 lm |
| Målt lumenstrøm | 470 lm |
| Nominel farvetemperatur | 2700 K |
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev [calc.] | 0,70 |
| Farvetemperaturer | Warm White |
| Farvetemperatur | 2700 K |
| Lumen | 470 lm |
| Farvegengivelsesindex | ≥80 |
| Standard afvigelse af farvetemperaturen | ≤6 sdc _m |

Lysfordeling

| | |
|------------------------------|----------|
| Opvarmningstid (60 %) | < 0,50 s |
| Opstarttid | < 0,5 s |

Dimensioner



| | |
|-----------------------|----------|
| Total længde | 105,0 mm |
| Diameter | 60,0 mm |
| Udvendig kolbe | A60 |

| | |
|--------|----------|
| Længde | 105,0 mm |
|--------|----------|

Temperaturer og driftsbetingelser

| | |
|--------------------------------|-------|
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 55 °C |
|--------------------------------|-------|

Levetid

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nominel levetid | 15000 h |
| Målt levetid | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000 |
| Lumenvedligeholdelse ved endt levetid | 0,70 |

Generel Beskrivelse

| | |
|--------------------------------|---|
| Sokkel (standard betegnelse) | E27 |
| Kviksølvindhold | 0,0 mg |
| Kviksølvfri | Ja |
| Design/version | Klar |
| Korrekt bortskaffelse jf. WEEE | Ja |
| 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 |

Egenskaber

| | |
|---------|-----|
| Dæmpbar | Nej |
|---------|-----|

Godkendelse og Standarder

| | |
|---------------|-------------|
| Energiklasse | A++ |
| Energiklasse | A++ |
| Energiforbrug | 4 kWh/1000h |

Internationale Koder

| | |
|---|-----------------------------|
| Internationalt kodesystem for lyskilder | DRAA/C-4/827-220-240-E27-60 |
| Ordreference | LEDSCLA40 4W/82 |

LOGISTIK DATA

| Produktkode | Produktbeskrivelse | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Volumen | Bruttovægt |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899415294 | RF CLAS A 40 CL 4 W/2700 K E27 FIL | Shipping carton box 12 | 377 mm x 148 mm x 201 mm | 11.21 dm ³ | 729,00 g |
| 4052899936393 | RF CLAS A 40 CL 4 W/2700 K E27 FIL | Shipping carton box 6 | 381 mm x 153 mm x 136 mm | 7.93 dm ³ | 454,00 g |

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.

ANSVARFRASKRIVELSE

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