

# PRODUKTDATABLAD

## RF CLAS P 40 4 W/2700 K E27

LED Retrofit CLASSIC P | LED lyskilder, klassisk kronepæreform



### APPLIKATIONSOMRÅDER

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

### PRODUKTFORDELE

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

### PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til liniespændning
- Ikke dæmpbar
- Kviksølvfri lyskilder
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Levetid: op til 15.000 timer



## 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

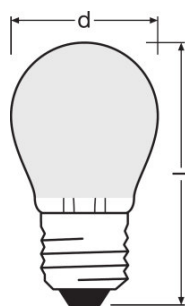
## Fotometriske data

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 <sub>m</sub>

## Lysfordeling

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

## Dimensioner



Total længde	77,0 mm
Diameter	45,0 mm
Udvendig kolbe	P45
Længde	77,0 mm

## Temperaturer og driftsbetingelser

Max. tilladt temp. på TC punkt	58 °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	Mat
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	5 kWh/1000h

## Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRBP/F-5/827-220-240-E27-45
Ordreference	LEDSCLP40 4W/82

## LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4052899959378	RF CLAS P 40 4 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	5.93 dm <sup>3</sup>	369,00 g
4058075112230	RF CLAS P 40 4 W/2700 K E27	Shipping carton box 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	8.76 dm <sup>3</sup>	546,00 g

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

---

**ANSVARFRASKRIVELSE**

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