

# PRODUKTDATABLAD

## ST CLAS B 40 5 W/2700K E14

LED STAR+ CLASSIC B | LED-lyskilder, klassisk kertepæreform



### APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

### PRODUKTFORDELE

- Lang levetid op til 15.000 driftstimer
- Lavt energiforbrug
- Enkel udskiftning grundet kompakt design
- Øjeblikkeligt 100 % lys, ingen opvarmningstid
- Klare lyskilder med innovative LED "glødetråd" teknologi
- HD-lys giver den mest naturlige farvegengivelse, Ra>90

### PRODUKTEGENSKABER

- LED alternativ til traditionelle lyskilder
- Kompatibel med mange konventionelle og elektroniske forkoblinger (dvs. se kompatibilitetsliste)
- Kviksølvfri lyskilder
- HD-lyskvalitet for perfekte, kraftfulde farver og strålende kontraster, Ra>90



## TEKNISKE DATA

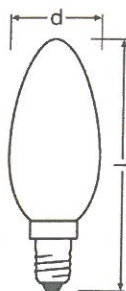
## Elektriske Data

|  |             |
|--|-------------|
| Wattforbrug                              | 5,00 W      |
| Nominel wattforbrug                      | 5,00 W      |
| Nominel spænding                         | 220...240 V |
| Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B) | 60          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 100         |
| Driftsfrekvens                           | 50...60 Hz  |

## Fotometriske data

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev | 0,70      |
| Farvetemperaturer                | Varm hvid |
| Farvetemperatur                  | 2700 K    |
| Lumen                            | 470 lm    |
| Farvegengivelsesindex            | ≥90       |
| Nominel lysstrøm                 | 470 lm    |
| Nominel farvetemperatur          | 2700 K    |

## Dimensioner



|              |         |
|--------------|---------|
| Total længde | 97,0 mm |
|--------------|---------|

## Temperaturer og driftsbetingelser

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur           | -20...+40 °C |
| Max. tilladt temp. på TC punkt | 58 °C        |

## Levetid

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Nominel levetid | 15000 h |
| Målt levetid    | 15000 h |
| Antal tænd/sluk | 100000  |

## Generel Beskrivelse

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Sokkel (standard betegnelse) | E14  |
| Kviksølvfri                  | 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/I udvikling, data foreløbige |

## Egenskaber

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

## Godkendelse og Standarder

|              |    |
|--------------|----|
| Energiklasse | A+ |
|--------------|----|

## Internationale Koder

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Internationalt kodesystem for lyskilder | DRBB/F-5-927-220-240-E14-35 |
| Ordreference                            | LEDSCLB40 5W/92             |

## LOGISTIK DATA

| Produktkode   | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen              |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075813717 | Bliester<br>1                   | 42 mm x 140 mm x 120 mm               | 28,00 g    | 0.71 dm <sup>3</sup> |
| 4058075813724 | Shipping carton box<br>6        | 262 mm x 153 mm x 136 mm              | 321,00 g   | 5.45 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.

## ANSVARSRÅSKRIVELSE

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