

# PRODUKT DATABLAD

## P R F CLAS ST 60 CL 7 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC ST | LED lyskilder, klassisk Edison form



---

### BRUKSOMRÅDER

- Hjemmebruk
- Generell belysning
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer
- Perfekt for dekorative installasjoner

---

### PRODUKTFORDELER

- Klare lamper med innovative LED-«filament»-teknologi
- Veldig lavt energiforbruk
- Umiddelbart 100 % lys, ingen oppvarmingstid
- Kan enkelt erstatte vanlige lyspærer

---

### PRODUKTEGENSKAPER

- Profesjonell LED-lampe for nettspenning
- Ikke dimbar
- Kvikksølvfrie lamper
- Levetid: inntil 15 000 t
- Lysvinkel: opptil til 360°
- Energieffektivitet: A++



## TEKNISK DATA

### Elektriske data

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Konstruksjonseffekt (watt)            | 7,00 W      |
| Nominell effekt                       | 7,00 W      |
| Nominell spenning                     | 220...240 V |
| Driftfrekvens                         | 50...60 Hz  |
| Effektfaktor $\lambda$                | > 0,50      |
| Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt | 60 W        |

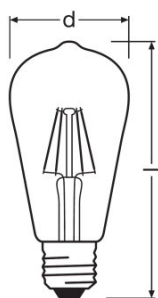
### Photometrical data

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nominell lysytelse (lumen)               | 806 lm                    |
| Angitt lysytelse                         | 806 lm                    |
| Rated color temperature                  | 2700 K                    |
| Fargegjengivelsesindeks Ra               | $\geq 80$                 |
| Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt [calc.] | 0,70                      |
| Lysfarge (betegnelse)                    | Warm White                |
| Standardavvik av fargeavstemning         | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |

### Lystekniske data

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Oppvarmingstid (60 %) | < 0,50 s |
| Starttid              | < 0,5 s  |

### Mål og vekt



|              |          |
|--------------|----------|
| Total lengde | 145,0 mm |
| Diameter     | 64,0 mm  |
| Ytterkolbe   | ST64     |
| Lengde       | 145,0 mm |

### Levetid

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Nominell levetid på lampen        | 15000 h |
| Angitt levetid på lampen          | 15000 h |
| Antall tenn sykluser              | 100000  |
| Lumenvedlikehold ved endt levetid | 0,70    |

## Ytterligere produktdata

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Sokkel (standard betegnelse)      | E27   |
| Lyskildens kvikksølvinnhold       | 0,0 mg  |
| Kvikksølvfri                      | Ja  |
| Design / versjon                  | KLAR  |
| Vis piktogram for WEEE direktivet | Ja  |
| Fotnote bare for produktet        | Alle tekniske parametere gjelder for hele lampen/De typiske verdiene for de tekniske LED parametere er rent statistiske verdier på grunn av den komplekse produksjonsprosessen for lysemitterende dioder. De faktiske tekniske parametre for hver enkelt produkt kan variere og vil ikke nødvendigvis samsvarer med de typiske verdier. |

## Egenskaper

|        |    |
|--------|----|
| Dimbar | No |
|--------|----|

## Sertifikater og standarder

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Energieffektivitetsklasse | A++         |
| Energiforbruk             | 7 kWh/1000h |

## Landsspesifikke kategoriseringer

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| ILCOS        | DRAS/C-6/827-220-240-E27-64 |
| Ordreferanse | LEDISON60P 7W/8             |

## LOGISTIKK DATA

| Product kode  | Produkt beskrivelse            | Forpakkings enhet (stk/enhet) | Dimensjoner (lengde x bredde x høyde) | Volum                | Brutto vekt |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|
| 4052899972834 | P RF CLAS ST 60 CL 7 W/827 E27 | NO: VS<br>10                  | 337 mm x 141 mm x<br>161 mm           | 7.65 dm <sup>3</sup> | 807.00 g    |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.