

# PRODUKT DATABLAD

## P CLAS A 75 8.5 W/2700 K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Dimbare LED- lamper, klassisk pærefasong



---

### BRUKSOMRÅDER

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

---

### PRODUKTFORDELER

- Design, dimensjoner, lysfluks sammenlignbart med en gløde- eller halogenlampe
- Veldig lavt energiforbruk
- Robust mot vibrasjoner
- Ingen UV- og nær-IR stråling i lysstrålen
- Umiddelbart 100 % lys, ingen oppvarmingstid
- Kan enkelt erstatte vanlige lyspærer
- Lavere varmeavgivning (sammenlignet med standard referanseproduktet)

---

### PRODUKTEGENSKAPER

- Profesjonell LED-lampe for nettspenning
- Dimbar
- Sokkel: E27
- Kvikksølvfrie lamper
- Levetid: inntil 15 000 t



**TEKNISK DATA**

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	8,50 W
Nominell effekt	8,50 W
Nominell spenning	220...240 V
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor $\lambda$	> 0,70
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	75 W

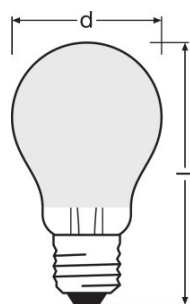
Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	1055 lm
Angitt lysytelse	1055 lm
Vurdert fargetemperatur	2700 K
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt [calc.]	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Warm White
Fargetemperatur	2700 K
Lysstrøm	1055 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	$\geq 80$
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	105,0 mm
Diameter	60,0 mm
Ytterkolbe	A60
Lengde	105,0 mm

## Temperaturer &amp; driftsvilkår

Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	50 °C
-------------------------------------	-------

## 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	Matt
Avfall av elektrisk og elektronisk utsty	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./I utvikling, foreløpig data/Under forberedelse/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

## Egenskaper

Dimbar	Yes
--------	-----

## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A++
Energieffektivitetsklasse	A++
Energiforbruk	9 kWh/1000h

## Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse	LEDPCA75D 8,5W
--------------	----------------

## LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4058075101050	P CLAS A 75 8.5 W/2700 K E27	NO: VS 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm <sup>3</sup>	533,00 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.