

PRODUKT DATABLAD

P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27

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



BRUKSOMRÅDER

- Perfekt for dekorative installasjoner
- Hjemmebruk
- Generell belysning
- Utendørsbruk kun i utendørsarmaturer (minst IP65)

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, B22d
- 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
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	270
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	452
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor λ	> 0,70
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	75 W

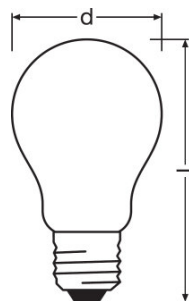
Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	1055 lm
Angitt lysytelse	1055 lm
Vurdert fargetemperatur	4000 K
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Cool White
Fargetemperatur	4000 K
Lysstrøm	1055 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥ 80
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc

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 & 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 lysemittende 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++
Energiforbruk	9 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse	LEDPCLA75D 8,5W
--------------	-----------------

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075287624		60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm ³

4058075287631	NO: VS 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 dm ³
---------------	--------------	--------------------------	----------	----------------------

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.