

PRODUKT DATABLAD

SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27

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



BRUKSOMRÅDER

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

PRODUKTFORDELER

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

PRODUKTEGENSKAPER

- Profesjonell LED-lampe for nettspenning
- Dimmbar (med mange vanlige dimmere, se også www.ledvance.no/dim)
- Lysvinkel: opptil til 360°
- Levetid: inntil 15 000 t
- Lyskilde i helglass



– God lyskvalitet; fargegjengivelsesindeks $R_a \geq 80$; konstant fargerenhet

TEKNISK DATA

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	5,00 W
Nominell effekt	5,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	460
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	736
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor λ	> 0,70
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	40 W

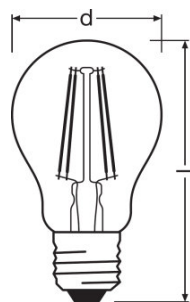
Fotometriske data

Nominell lysytelse (lumen)	470 lm
Angitt lysytelse	470 lm
Lumen vedlikeholds faktor v/ endt	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargetemperatur	2700 K
Lysstrøm	470 lm
Fargegjengivelsesindeks R_a	≥ 80
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc _m
Vurdert fargetemperatur	2700 K

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

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
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	KLAR
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./LEd-pærer inneholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støy. Ved resonans kan selv svak støy føre til hørbar effekt. Mulige faktorer som påvirker dette, inkluderer installasjonen, designen av pæreholderen og armaturen (akustisk resonanseffekt) samt dimmeren eller transformatoren (harmonisk eller elektronisk resonans)

Egenskaper

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

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	5 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	DRAA/C-4,5/827-220/240-E27-60
Ordreferanse	LEDSCLA40D 5W/8

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4052899961920		61 mm x 140 mm x 120 mm	46,00 g	1.02 dm ³
4052899962415	NO: VS 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	406,00 g	7.69 dm ³
4058075211322		60 mm x 60 mm x 145 mm	48,00 g	0.52 dm ³
4058075211339	NO: VS 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm ³
4058075611092	NO: VS 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	371,00 g	3.25 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.