

PRODUKTDATABLAD

SST CLAS B 25 3.3 W/827 K E14

LED Retrofit CLASSIC B DIM | Dimbara LED-lampor, klassisk glödlampsform



ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Applikationer i hemmet
- Allmänbelysning
- Utomhusanvändning endast i utomhusarmaturer (minst IP65)
- Perfekt för dekorativa installationer

PRODUKTFÖRDELAR

- LED-ljuskällor med innovativ filament-teknik
- Mycket låg energiförbrukning
- 100 % ljus omedelbart, ingen uppvärmningstid
- Kan enkelt installeras i stället för vanliga glödlampor
- Storlek, design och ljusmängd jämförbart med en glödlampa

PRODUKTEGENSKAPER

- LED-ljuskällor för nätspänning
- Dimbar (med många vanliga dimmers, se även www.ledvance.se/dim)
- Kvicksilverfria lampor
- Strålvinkel: upp till 300°
- Livslängd: upp till 15 000 tim.
- Energieffektivitetsklassificering: A++



TEKNISKA DATA

Elektriska data

Märkeffekt	3,30 W
Nominell watttal	3,30 W
Nominell märkspänning	220...240 V
Driftfrekvens	50...60 Hz
Effektfaktor λ	> 0,70
Motsvarar traditionell lampa i watt	25 W

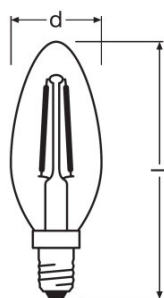
Fotometrisk data

Nominell Ljusflöde	250 lm
Beräknad lumen	250 lm
Nominell färgtemperatur	2700 K
Ljusnedgångsfaktor	0,70
Färgtemperatur	2700 K
Ljusflöde	250 lm
Färgåtergivningsindex Ra	≥ 80
SDCM Standardavvikelse färgmatchning	≤ 6 sdc

Ljustekniska värden

Uppvärmningstid (60 %)	< 0,50 s
Uppstartstid	< 0,5 s

Mått



Totallängd	97,0 mm
Diameter	35,0 mm
Ytterkolv	P45
Längd	97,0 mm

Temperaturer och driftsförhållanden

Maximal temperatur vid tc testpunkt	50 °C
-------------------------------------	-------

Livslängder

Nominell livslängd	15000 h
Beräknad livslängd	15000 h
Antal tändcykler	100000
Ljusflöde vid slutet av livslängden	0,70

Tillägg produktdata

Socket	E14
Kvicksilverb mängd	0,0 mg
Kvicksilverfri	Ja
Visa direktiv över elavfall (WEEE)	Ja
Produkt anmärkning	Samtliga tekniska parametrar gäller för hela lampan/På grund av den komplicerade tillverkningsprocessen för lysdioder, så är de typiska värden för LED och de tekniska parametrarna rent statistiska värden som inte nödvändigtvis stämmer med den faktiska tekniska parametrarna för varje enskild produkt, som kan variera från det typiska värdet/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)

Användningsområden

Ljusreglerbar	Ja
---------------	----

Certifikat och Standarder

Energiklass	A+
Energiförbrukning	4 kWh/1000h

Landspecifika kategorier

Ordernummer	LEDSCLB25D 3,3W
-------------	-----------------

LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4058075107502	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	30,00 g	0.71 dm ³
4058075107519	Transportförpackning 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	298,00 g	5.45 dm ³

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.