

## PRODUKTDATABLAD

# Vintage 1906 CLASSIC B 22 2.5 W/2400 K GOLD E14

Vintage 1906® LED CLASSIC B | LED lamps, vintage edition, classic mini-candle shape



### Bruksområder

- Perfekt for dekorative installasjoner
- Hjemmebruk
- Generell belysning
- Utendørs bruk kun i egnede utendørsarmaturer

### Produktfordeler

- Veldig lavt energiforbruk
- Umiddelbart 100 % lys, ingen oppvarmingstid
- Kan enkelt erstatte vanlige lyspærer
- Lyskilder med innovativ LED trådteknologi

### Produktfunksjoner

- LED-lampe for nettspenning
- Lyskilde i helglass
- Levetid: inntil 15 000 t



- Lysvinkel: opptil til 360°
- God lyskvalitet; fargegjengivelsesindeks  $R_a \geq 80$ ; konstant fargerenhet

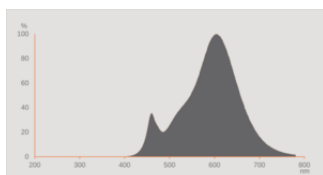
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	2,5 W
Konstruksjonseffekt (watt)	2.50 W
Nominell spenning	220...240 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	22 W
Nominell strøm	19 mA
Strømtype	AC
Startstrøm	1.8 A
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	250
Maks. lyskilde nr. ved strømbrudd. 16 A (B)	400
Effektfaktor $\lambda$	> 0,50

## Fotometriske filer

Lysstrøm	220 lm
Nominell nyttig lysfluks 90°	220 lm
Lysutbytte	88 lm/W
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt	0.70
Lysfarge (betegnelse)	Varm komfortlys
Fargetemperatur	2400 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80
Lysfarge	824
Standardavvik av fargeavstemning	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Angitt lumenvedl.faktor (LLMF) v	0.80
Flimerverdi (Pst LM)	$\leq 1$
Stroposkop effektverdi (SVM)	$\leq 0.9$



## Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	300 °
Oppvarmingstid (60 %)	< 0.50 s
Starttid	< 0.5 s

## DIMENSJONER &amp; VEKT

Total lengde	100.00 mm
Diameter	35,00 mm
Maksimum diameter	35 mm
Produktvekt	16,00 g

## TEMPERATURER &amp; DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	60 °C

## Levetid

Levetid	15000 h <sup>1)</sup>
Antall tenn sykluser	100000
Lumenvedlikehold ved endt leveti	0.70
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	≥ 0.90

1) L70/B50

## YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	E14
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg
Kvikksølvfri	Ja
Design / versjon	Klart gull
Produkt bemerkning	Alle tekniske parametere gjelder for hele lyskilden / 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 samsvare med de typiske verdier / Filament-Straight

## MULIGHETER

Dimbar	No
--------	----

## CERTIFIKATER &amp; STANDARDER

Energieffektivitetsklasse	F <sup>1)</sup>
---------------------------	-----------------

Energiforbruk	3.00 kWh/1000h
Beskyttelses type	IP20
Standarder	CE / EAC
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

### Landspesifikke kategorier

Ordreferanse	1906LEDCLB222,5
--------------	-----------------

### LOGISTIKK INFORMASJON

Temperaturområde ved lagring	-20...+40 °C
------------------------------	--------------

### Data for Energimerkingsforskrifter i henhold til EU 2019/2015

Anvendt belysningsteknologi	LED
Ikke retningsbestemt eller retningsbestemt	NDLS
Strømnett eller ikke strømnett	MLS
Lyskilde type (eller annet elektrisk grensesnitt)	E14
Tilkoblet lyskilde (CLS)	Nei
Fargejusterbar lyskilde	Nei
Konvolutt	Nei
Lyskilde med høy lumen verdi	Nei
Antirefleks beskyttelse	Nei
Korreleret fargetemperatur type	SINGLE_VALUE
Nødstrøm	0 W
Krav om tilsvarende kraft	Ja
Lengde	100,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	35.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	35.00 mm
Fargekoordinat X	0.494
Fargekoordinat Y	0,424
R9 Fargegjengivelsesindeks	0.00
Utstrålingsvinkel	SPHERE_360
Overlevelseshfaktor	0.90
Forskyvningsfaktor	≥0.4
LED lyskilde erstatter en tradisjonell lyskilde	Nei
EPREL ID	523109

Modell nummer

AC32433

## NEDLASTNINGER

## Dokumenter og sertifikater



Declarations Of Conformity CE

## Fotometriske og lysdesignfiler



Spectral power distribution

## LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854091575	Folding box 1	36 mm x 47 mm x 133 mm	28.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4099854091582	Shipping box 6	120 mm x 112 mm x 147 mm	233.00 g	1.98 dm <sup>3</sup>

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

## ANSVARFRASKRIVELSE

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