

## PRODUKTDATABLAD

# Vintage 1906 GLOBE80 DIM 30 7.8 W/1800 K E27

Vintage 1906 LED DIM | LED-lyskilder, vintage design, dæmpbare



### Anvendelsesområder

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Udendørs brug udelukkende i

### Produktfordele

- Meget lavt energiforbrug
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lyskilder med LED-filament

### Produktegenskaber

- LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Dæmpbar
- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks  $R_a \geq 80$ ; konstant kromaticitet



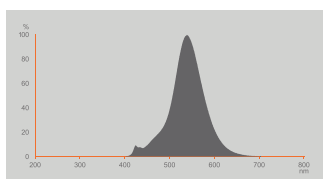
## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	7,8 W
Wattforbrug	7.80 W
Nominal spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	30 W
Nominal strømstyrke	48 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	0,25 A
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	166
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	266
Total harmonisk forvrængning	110 %
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50

## Fotometriske data

Lumen	360 lm
Nominal effektiv lysstrøm 90°	360 lm
Belysnings effektivitet	46 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.93
Farvetemperaturer	Varm hvid (comfort)
Farvetemperatur	1800 K
Farvegengivelsesindex	≥ 80
Lysfarve	818
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤ 6 sdcn
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.80
Flimmerværdi (Pst LM)	≤ 1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	≤ 0,4



## Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	320 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s
Nominel strålevinkel (halv spids)	320.00 °

## DIMENSIONER &amp; VÆGT



Total længde	120.00 mm
Diameter	80,00 mm
Maksimum diameter	80 mm
Produktvægt	42,00 g

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	62,3 °C

## Levetid

Levetid	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumenvedligeholdelse ved endt le	0.93
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

## YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	0.0 mg
Design/version	Klar

## EVNER

Dæmpbar	Yes
---------	-----

## CERTIFIKATER &amp; STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	8.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / ROHS / REACH
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

### Landspecifikke katagoriseringer

Ordreference	1906LGL80D 7,8W
--------------	-----------------

### LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

### Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	E27
Netværkslyskilde (CLS)	No
Lyskilde der kan farvejusteres	No
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	No
Antirefleksskærm	No
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	0 W
Strømforbrug i netværksstandby tilstand	not applicable
Angivelse om tilsvarende strøm	Ja
Længde	120.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	80.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	80.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0,502
Kromacitetsfaktor y	0,415
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0,9
Forskydningsfaktor	≥0,50
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	No
EPREL ID	1213082
Modelnummer	AC41910



## DOWNLOADS

## DOWNLOADS



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075761179	Folding box 1	111 mm x 111 mm x 165 mm	109.00 g	2.03 dm <sup>3</sup>
4058075761186	Shipping box 4	233 mm x 233 mm x 180 mm	598.00 g	9.77 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.

