

## FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS

### Vintage 1906 Edison 35 Filament 4W 824 Gold E27

Vintage 1906® LED EDISON | Becuri LED, ediție vintage, formă clasică de bec Edison



#### Zone de utilizare

- Perfect pentru instalații decorative
- Utilizări casnice
- Iluminare generală
- Utilizare în spații exterioare doar în corpuri de iluminat adecvate pentru exterior

#### Beneficii produs

- Consum foarte scăzut de energie
- Lumină instantanee 100 %, fără timp de încălzire
- Se poate monta cu ușurință în locul becurilor obișnuite
- Lămpi cu tehnologie inovatoare „filament” LED

#### Caracteristici produs

- Lămpi LED pentru tensiune de linie
- Lampă realizată din sticlă
- Durată de viață: până la 15.000 h
- Unghiul fasciculului: până la 360°
- Good quality of light; color rendering index  $R_a \geq 80$ ; constant chromaticity



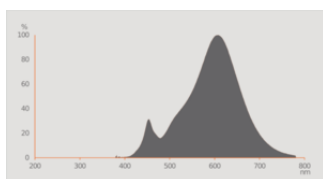
## DATE TEHNICE

## DATE ELECTRICE

Putere nominală	4 W
Putere construcție	4.00 W
Tensiune nominală	220...240 V
Mod de funcționare	CA rețea
Putere echivalentă declarată lampă convențională	35 W
Curent nominal	32 mA
Tip de curent	AC
Șoc de curent la anclanșare	1,5 A
Frecvență de funcționare	50/60 Hz
Frecvență rețea	50/60 Hz
Nr. max. lampă la disjuncteur 10 A (B)	300
Nr. max. lampă la disjuncteur 16 A (B)	480
Factor de putere $\lambda$	> 0,50

## DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	410 lm
Flux luminos util nominal 90°	420 lm
Eficiență luminoasă	102 lm/W
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viață	0.70
Culoare lumină (denumire)	Lumină reconfortantă caldă
Temperatura culorii	2400 K
Indice de redare a culorilor Ra	80
Culoare lumină	824
Abatere standard a asocierii culorilor	≤6 sdc
LLMF nominal la 6.000 h	0.80
Parametru licărire (Pst LM)	≤1
Parametru efect stroboscop (SVM)	≤ 0.9



## Date tehnice referitoare la lumină

Unghiul fasciculului	300 °
Timp de încălzire (60 %)	< 0.50 s
Timp de amorsare	< 0.5 s

## Dimensiuni și greutate

Lungime totală	143.00 mm
Diametru	64,00 mm
Diametru maxim	64 mm
Greutate produs	46,00 g

## Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+40 °C
Temperatură maximă în punctul de probă tc	65 °C

## Durată de viață

Durată de viață L70/B50 la 25 °C	15000 h
Număr de cicluri de comutare	100000
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei de serviciu	0.70
Factor nominal de funcționare a lămpii la 6.000 h	≥ 0.90

## DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Socul (denumire standard)	E27
Conținut de mercur	0.0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	Auriu transparent
Observație cu privire la produs	Toți parametrii tehnici se aplică întregii lămpi / Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value / Filament drept

## Capacități

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Nu
--	----

## CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	F 1)
Consum de energie	4.00 kWh/1000h
Tip de protecție	IP20
Standarde	CE / EAC
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG0

1) Clasa de eficiență energetică (EEC) pe o scală de la A (cea mai înaltă eficiență) până la G (cea mai scăzută eficiență)

## CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

Referință comandă	1906LEDISON 4W/
-------------------	-----------------

## DATE LOGISTICE

Interval de temperatură la depozitare	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

## Date din regulamentul privind etichetarea energetică, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/2015

Tehnologie de iluminat utilizată	LED
Non-direcțională sau direcțională	NDLS
Rețea sau non-rețea	MLS
Tip de capac sursă de lumină (sau altă interfață electrică)	E27
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă cromatic	Nu
Învelitoare	Nu
Sursă de lumină cu luminanță ridicată	Nu
Protecție antireflexie	Nu
Tip corelat al temperaturii culorii	SINGLE_VALUE
Putere în stand by	0 W
Putere echivalentă declarată	Da
Lungime	143,00 mm
Înălțime	64.00 mm
Lățime	64.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0.494
Coordonată y a cromaticității	0,424
R9 Indice de redare a culorilor	0.00
Corespondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factor de supraviețuire	0.90
Factor de defazaj	≥0.4
Sursa de lumină LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă	Nu

ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	523041
Numărul modelului	AC32351

## DESCĂRCARE DATE

## Documente și certificate



Declarations Of Conformity CE

## Fișiere de design fotometric și de iluminat



Spectral power distribution

## DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4099854091377	Cutie pliabilă 1	65 mm x 65 mm x 179 mm	65.00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4099854091384	Cutie de expediere 4	148 mm x 142 mm x 191 mm	351.00 g	4.01 dm <sup>3</sup>

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

## DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.