

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS

Vintage 1906 LED T26 5 Filament 1.6W 824 Gold E14

Vintage 1906® LED SPECIAL Shapes | Becuri LED, ediție vintage, formă specială de bec



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 mai mic de energie decât becurile cu incandescență sau cu halogen
- 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°
- Calitate bună a luminii; indice de redare a culorilor R_a : ≥ 80 ; cromaticitate constantă



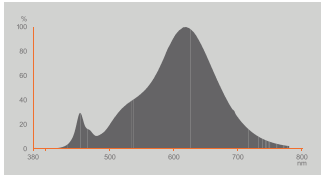
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	1,6 W
Putere construcție	1.60 W
Tensiune nominală	220...240 V
Mod de funcționare	CA rețea
Putere echivalentă declarată lampă convențională	5 W
Curent nominal	10 mA
Tip de curent	AC
Șoc de curent la anclanșare	1,2 A
Frecvență de funcționare	50/60 Hz
Frecvență rețea	50/60 Hz
Nr. max. lampă la disjuncteur 10 A (B)	27
Nr. max. lampă la disjuncteur 16 A (B)	44
Distorsiune armonică totală	≤ 125 %
Factor de putere λ	0,40

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	50 lm
Eficacitate luminoasă	31 lm/W
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viață	0.93
Culoare lumină (denumire)	Alb cald reconfortant
Temperatura culorii	2400 K
Indice de redare a culorilor Ra	80
Culoare lumină	824
Abatere standard a asocierii culorilor	≤6 sdcn
Parametru licărire (Pst LM)	1.0
Parametru efect stroboscop (SVM)	0.4

Spectral graph Vintage 1906LT
2400K

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	63.00 mm
Diametru	26,00 mm
Diametru maxim	26 mm
Greutate produs	8,00 g

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+40 °C
Temperatură maximă în punctul de probă tc	55 °C

Durată de viață

Durăta 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	0.93

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Socul (denumire standard)	E14
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 / Datorită procesului complex de producție pentru diodele emițătoare de lumină, valorile tipice afișate pentru parametrii LED tehnici sunt valori pur statistice care nu corespund obligatoriu cu parametrii tehnici reali ai fiecărui produs în parte, care pot varia față de valoarea obișnuită.

Capacități

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

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Tip de protecție	IP20
Standarde	CE / EAC / UKCA
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG1

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

Referință comandă	1906LT265 1,6W/
-------------------	-----------------

DATE LOGISTICE

Interval de temperatură la depozitare	-20...+80 °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)	E14
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă cromatic	Nu
Învelitoare	Nu
Sursă de lumină cu lăminanță ridicată	Nu
Protecție antireflexie	Nu
Putere în stand by	0 W
Putere echivalentă declarată	Da
Lungime	63,00 mm
Înălțime	26.00 mm
Lățime	26.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0.485
Coordonată y a cromaticității	0.4145


R9 Indice de redare a culorilor	1
Coreșpondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factor de supraviețuire	0.90
Factor de defazaj	≥ 0.5
Sursa de lumină LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă	Nu

Recomandări privind siguranța

- Nu atingeți becul dacă este spart.
- Nu trebuie folosit dacă becul exterior este defect.

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate	Nume document
 Informații din pachet	Exempt from ELR RO
 Declarații de conformitate	LED lamp
 Declarații de conformitate UKCA	LED lamps

Fișiere de design fotometric și de iluminat	Nume document
 Distribuția spectrală a puterii	Spectral graph Vintage 1906LT 2400K

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4058075849723	Cutie pliabilă 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	16.00 g	0.12 dm ³
4058075849730	Cutie de expediere 6	118 mm x 90 mm x 106 mm	135.00 g	1.13 dm ³
4099854478901	Cutie de expediere 48	246 mm x 190 mm x 228 mm	1305.00 g	10.66 dm ³

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.

