

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS LED Classic A 75 Filament 7.5W 2700K Clear E27

LED FILAMENT CLASSIC A VALUE | Becuri LED, formă clasică



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

- Design, dimensiuni, flux luminos comparabile cu cele ale unei lămpi cu incandescentă sau cu halogen
- Consum mai mic de energie decât becurile cu incandescentă sau cu halogen
- Fără radiații UV și aproape IR în fasciculul de lumină
- Se poate monta cu ușurință în locul becurilor obișnuite
- Lumină instantanee 100 %, fără timp de încălzire

Caracteristici produs

- Alternativă LED la lămpile convenționale
- Unghiul fasciculului: până la 300°
- Durată de viață până la 15.000 h
- Bună redarea a culorilor ($R_a \geq 80$) și stabilitate a culorilor pe durata de viață a becului
- Nu se poate diminua intensitatea luminoasă



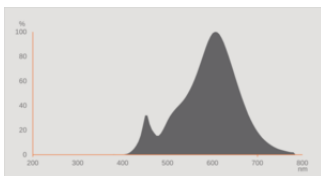
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	7,5 W
Putere construcție	7.50 W
Tensiune nominală	220...240 V
Putere echivalentă declarată lampă convențională	75 W
Curent nominal	49 mA
Tip de curent	AC
Șoc de curent la anclanșare	1.18 A
Frecvență de funcționare	50/60 Hz
Frecvență rețea	50/60 Hz
Nr. max. lampă la disjuncteur 10 A (B)	184
Nr. max. lampă la disjuncteur 16 A (B)	219
Distorsiune armonică totală	115 %
Factor de putere λ	> 0,50

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	1055 lm
Eficiență luminoasă	140 lm/W
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viață	0.93
Culoare lumină (denumire)	Alb cald
Temperatura culorii	2700 K
Indice de redare a culorilor Ra	80
Culoare lumină	827
Abatere standard a asocierii culorilor	≤6 sdc
Parametru licărire (Pst LM)	1.0
Parametru efect stroboscop (SVM)	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

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	105.00 mm
Diametru	60,00 mm
Diametru maxim	60 mm
Greutate produs	31,00 g

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+40 °C
Temperatură maximă în punctul de probă tc	75 °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	0.93

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Soclu (denumire standard)	E27
Conținut de mercur	0.0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	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

Clasă de eficiență energetică	D
Consum de energie	8.00 kWh/1000h

Tip de protecție	IP20
Standarde	CE / EAC / UKCA
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG0

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

Referință comandă	VALCLA75 7,5W/8
-------------------	-----------------

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)	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	0.00 W
Putere echivalentă declarată	Da
Lungime	105,00 mm
Înălțime	60.00 mm
Lățime	60.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0.4578
Coordonată y a cromaticității	0.4101
R9 Indice de redare a culorilor	1
Corespondența 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
ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	2180164
Numărul modelului	AC70177

Recomandări privind siguranța

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

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate		Nume document
	Declarații de conformitate	CLA_B_P_GL_EDISON
	Declarații de conformitate UKCA	CLA_B_P_GL_EDISON
Fișiere de design fotometric și de iluminat		Nume document
	Distribuția spectrală a puterii	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4099854566790	Cutie pliabilă 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	42.00 g	0.52 dm ³
4099854566806	Cutie de expediere 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	540.00 g	5.20 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.

Referințe / Linkuri

- Pentru Garanție, consultați www.ledvance.com/guarantee
- Pentru alte produse și informații curente privind becurile LED, consultați www.osram-lamps.com/led-lamps

DECLINAREA RĂSPUNDERII

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