

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS LED VALUE CLAS B 60 7.5 W/6500 K E14

LED VALUE CLASSIC B | Becuri LED, formă clasică de lumânare mică



Zone de utilizare

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

Beneficii produs

- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- Înlocuire directă simplă pentru lămpile convenționale cu incandescență
- Lumină instantanee 100 %, fără timp de încălzire

Caracteristici produs

- Alternativă LED la lămpile convenționale
- Nu se poate diminua intensitatea luminoasă
- Bună redarea a culorilor ($R_a \geq 80$) și stabilitate a culorilor pe durata de viață a becului



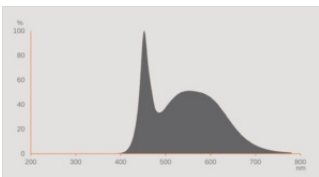
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	7,5 W
Putere construcție	7.50 W
Tensiune nominală	220...240 V
Putere echivalentă declarată lampă convențională	60 W
Curent nominal	57 mA
Tip de curent	AC
Frecvență de funcționare	50...60 Hz
Frecvență rețea	50...60 Hz
Factor de putere λ	> 0,70

DATE FOTOMETRICE

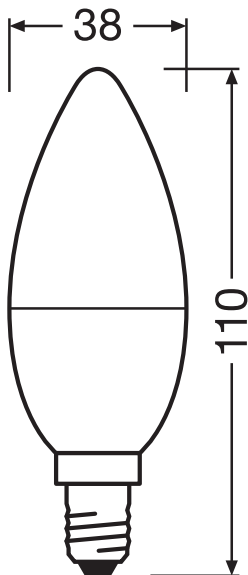
Flux luminos	806 lm
Flux luminos util nominal 90°	806 lm
Eficiență luminoasă	107 lm/W
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viață	0.70
Culoare lumină (denumire)	Lumină naturală rece
Temperatura culorii	6500 K
Indice de redare a culorilor Ra	≥ 80
Culoare lumină	865
Abatere 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	200 °
Timp de încălzire (60 %)	0.50 s
Timp de amorsare	< 0.5 s

Dimensiuni și greutate



Lungime totală	115.00 mm
Diametru	39,00 mm
Diametru maxim	39 mm
Greutate produs	32,00 g

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+40 °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

Soclul (denumire standard)	E14
----------------------------	-----

Conținut de mercur	0.0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	Mat
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

Capacități

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

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	F 1)
Consum de energie	7.00 kWh/1000h
Tip de protecție	IP20
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 E (cea mai scăzută eficiență)

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

Referință comandă	VALUECLB60 7,5W
-------------------	-----------------

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
Tip corelat al temperaturii culorii	SINGLE_VALUE
Putere în stand by	0.00 W
Putere în stand-by în rețea pentru CLS	0.00 W
Putere echivalentă declarată	Da
Lungime	115,00 mm
Înălțime	39.00 mm

Lățime	39.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0,3123
Coordonată y a cromaticității	0,3282
R9 Indice de redare a culorilor	0.00
Corespondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factor de supraviețuire	0.5
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)	642892,1381387,1838237
Numărul modelului	AC31175,AC44936,AC56453

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
4058075311909	Cutie pliabilă 1	39 mm x 39 mm x 112 mm	43.00 g	0.17 dm ³
4058075311916	Cutie de expediere 10	210 mm x 90 mm x 126 mm	485.00 g	2.38 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.