



Svíčkové a lustrové světelné zdroje LED s klasickým vláknem

CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL

LED zdroje s klasickými vlákny se vyznačují tradičním designem. Kombinují důvěrně známé tvary klasických svíčkových a lustrových žárovek s výhodami dlouhé životnosti technologie LED. Vyzářují krásné, dekorativní, teplé bílé světlo a šetří přibližně 90 % nákladů oproti tradičním svíčkovým a lustrovým žárovkám.

Údaje o produktu

General Information	
Patice	E14 [E14]
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Cyklus přepínání	20 000x
Technický typ	2.7-25W

Light Technical	
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]
Světelný tok (jmen.)	250 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	250 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	92,59 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

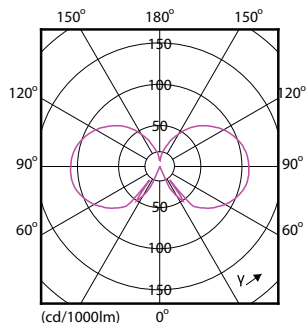
Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.7 W
Proud zdroje (jmen.)	12 mA
Ekvivalentní příkon	25 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,7
Napětí (jmen.)	220-240 V

Temperature	
Maximální teplota (jmen.)	40 °C

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano

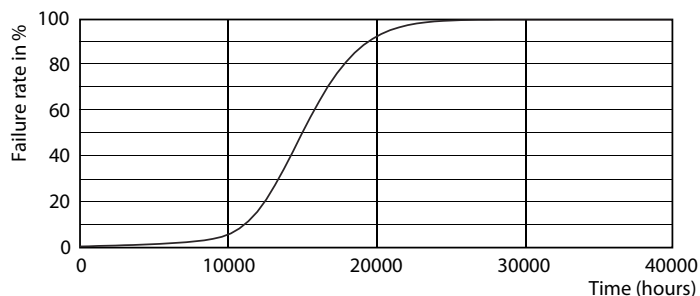
Svíčkové a lustrové světelné zdroje LED s klasickým vláknem

Fotometrické údaje

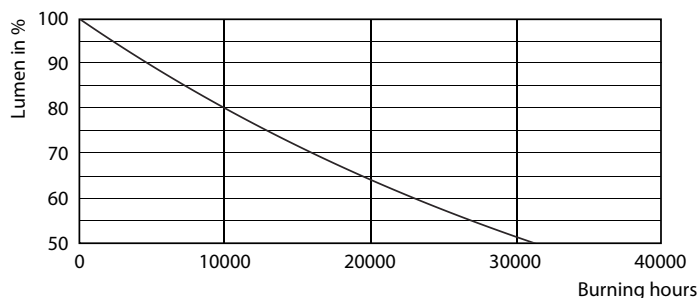


LEDbulb 25W E14 827 CL B35

Životnost



LEDbulb 40W E27 827 CL A60 D



LEDbulb 40W E27 827 CL A60 D

