

Žárovky LEDbulbs s klasickými vlákny

LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

Žárovky LEDbulb s klasickými vlákny se vyznačují tradičním designem. Kombinují důvěrně známé tvary klasických žárovek s výhodami dlouhé životnosti technologie LED. Vyzařují krásné, dekorativní, teplé bílé světlo a šetří přibližně 90 % nákladů oproti tradičním žárovkám.

Údaje o produktu

General information		Ekvivalentní příkon	
Patice	E27 [E27]		25 W
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Cyklus přepínání	20 000x	Účinnost (jmen.)	0.7
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light technical		Temperature	
Kód barvy	818 [CCT: 1800 K]	Maximální teplota (jmen.)	35 °C
Světelný tok (jmen.)	250 lm		
Barevné konstrukce	1800	Controls and dimming	
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	1800 K	Regulovatelné	Ano
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	62,00 lm/W		
Konzistence barev	<6	Mechanical and housing	
Index barevného podání (jmen.)	80	Úprava žárovky	Jantarová
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Tvar žárovky	G93 [G 93mm]
Operating and electrical		Approval and application	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh
Power (Rated) (Nom)	4 W		
Proud zdroje (jmen.)	24 mA		

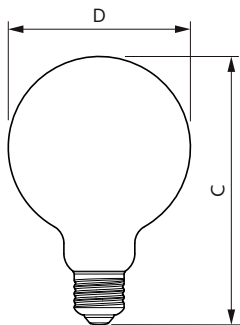
Žárovky LEDbulbs s klasickými vlákny

Product data

Úplný kód výrobku	871951431547100
Objednací název produktu	LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4
EAN/UPC – výrobek	8719514315471
Objednací kód	31547100

Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	4
Materiál SAP	929002983001
Celková hmotnost kopie (kus)	0,060 kg

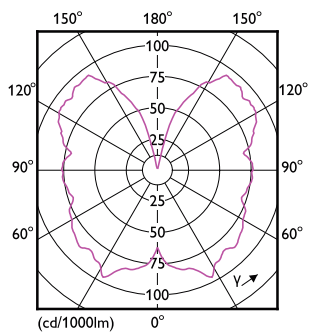
Rozměrové výkresy



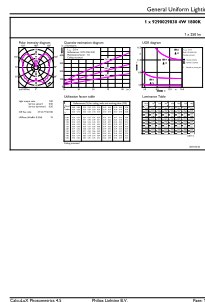
LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

Product	D	C
LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	96 mm	143 mm

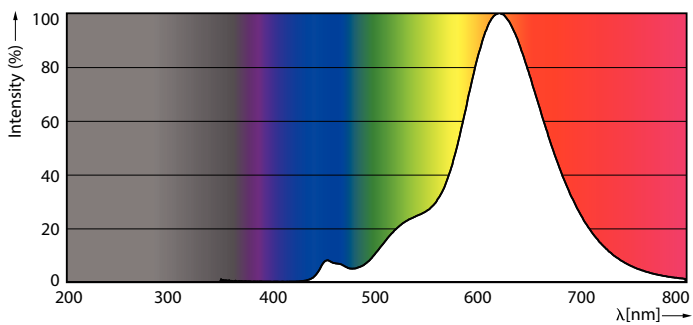
Fotometrické údaje



LEDbulb SLR G93 4W E27 818 Amber-LDD



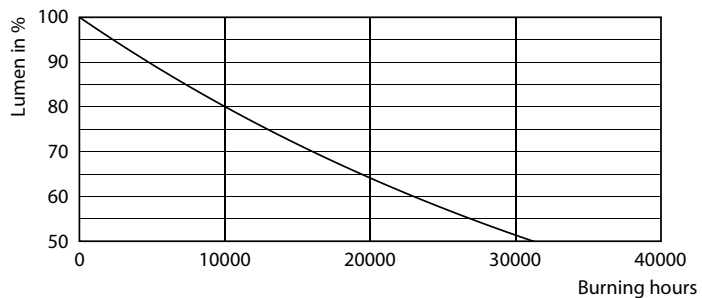
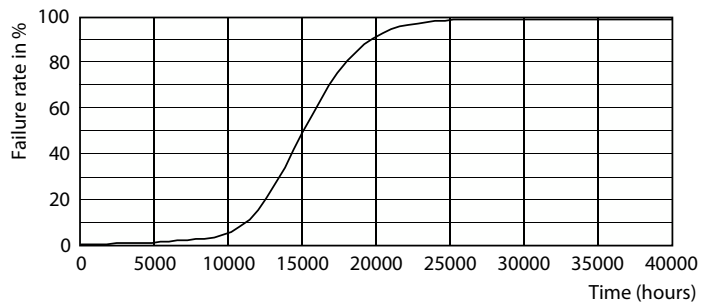
LEDbulb SLR 4W G93 E27 818 Amber-GUL



LEDbulb SLR 4W G93 E27 818 Amber-POC

Žárovky LEDbulbs s klasickými vlákny

Životnost



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

