



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	
Patice	E27 [E27]
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Cyklus přepínání	20 000x
Light Technical	
Kód barvy	818 [CCT: 1800 K]
Světelný tok (jmen.)	250 lm
Barevné konstrukce	1800
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	1800 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	62,00 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)	4 W
Proud zdroje (jmen.)	24 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.)	35 °C

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano

Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Jantarová
Tvar žárovky	G93 [G 93mm]

Approval and Application	
Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh

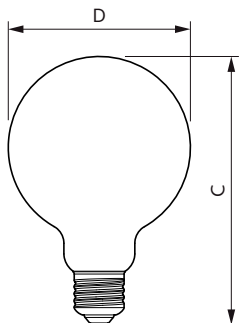
Žárovky LEDbulbs s klasickými vlákny

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 SAP (kus)	0,060 kg

Rozměrové výkresy

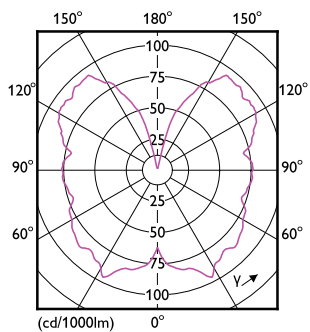


Bulb G93 230V 5.5-25W 250lm 1800K E27 D

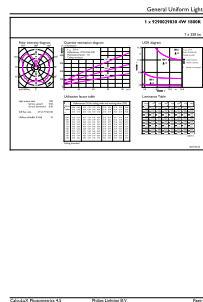
Product

LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

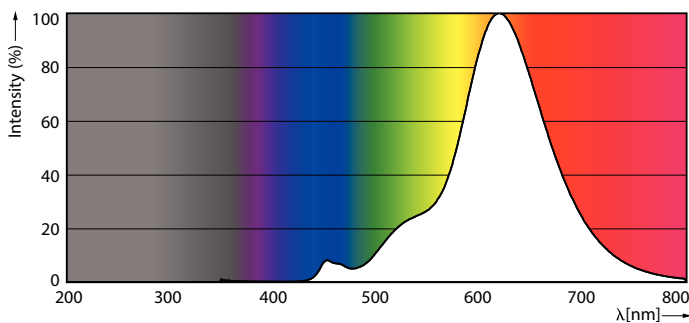
Fotometrické údaje



LEDbulb SLR G93 4W E27 818 Amber-LDD



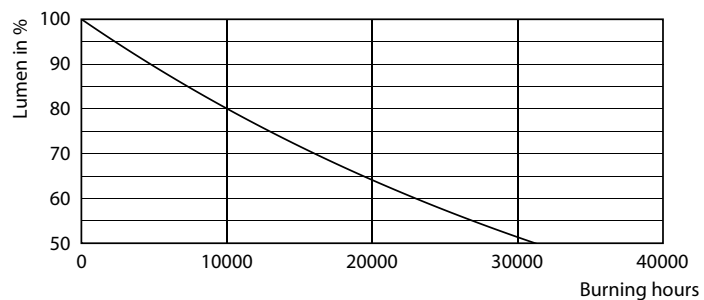
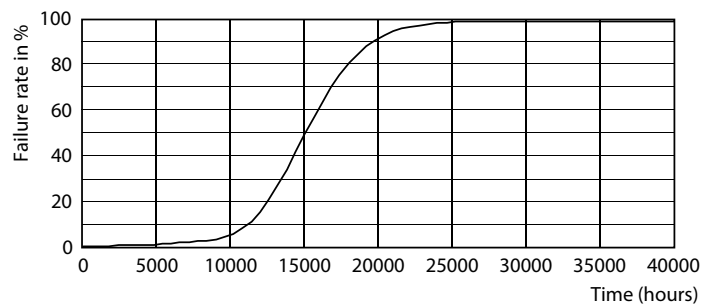
LEDbulb SLR 4W G93 E27 818 Amber-GUL



LEDbulb SLR 4W G93 E27 818 Amber-POC

Žárovky LEDbulbs s klasickými vlákny

Životnost



15K LED

15K LMP

