



# Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

## MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

LED světelné zdroje s klasickými vlákny se vyznačují tradičním designem. Kombinují důvěrně známé tvary klasických svíčkových a lustrových žárovek s výhodami dlouhé životnosti technologie LED. Představují ideální produkt poskytující zákazníkům příjemnou atmosféru. Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER je možné regulovat na různé úrovně světelného toku a také různé teploty chromatičnosti. LED světelné zdroje MASTER Glass zajišťují významnou úsporu energie, nabízejí dokonce o 30 % nižší spotřebu než běžné LED světelné zdroje a poskytují špičkovou kvalitu světla. S životností 25 000 hodin snižují náklady na údržbu.

### Údaje o produktu

Obecné informace		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	
Patice krytky	E27 [E27]	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	136 lm/W
Nominální životnost	25 000 h	Konzistence barev	<6
Cyklus zapnutí	20 000	Index podání barev (CRI)	90
Lighting Technology	LED	Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Referenční měření toku	Sphere	Hodnota blikání (PstLM)	0,9
Značka CE	Ano	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Shoda s požadavky EU RoHS	Ano	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Světelně technické		Provozní a elektrické	
Kód barvy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Světelný tok	806 lm	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Barevné konstrukce	Teplá sálavá (WG)	Spotřeba energie	5,9 W
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	2200 2700 K	Proud zdroje (jmen.)	40 mA

## Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

Ekvivalentní příkon	60 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	0,5 s
Účinnost (zlomek)	0,6
Napětí (jmen.)	220-240 V

### Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	-20 °C až 45 °C
Maximální teplota (jmen.)	70 °C

### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Pouze s určitými stmívači
-------------	---------------------------

### Mechanické a materiály

Povrchová úprava žárovky	Číré
Materiál žárovky	Sklo
Tvar žárovky	P45 [P 45 mm]

### Certifikace a použití

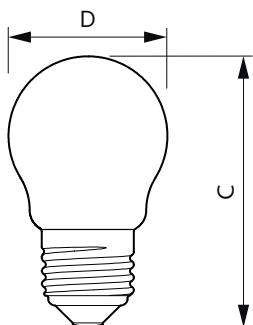
Třída energetické účinnosti	D
-----------------------------	---

Spotřeba energie kWh/1000 h	6 kWh
Registrační číslo databáze EPREL	1109151
EyeComfort	Ano

### Označení a balení

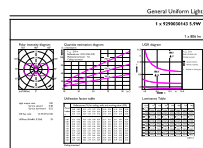
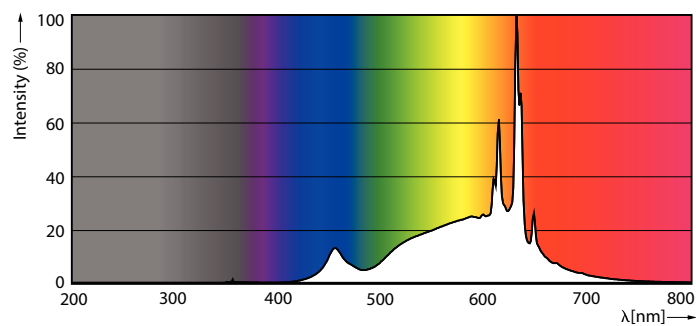
Full EOC	871951444965700
Objednací název produktu	MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G
Objednací kód	44965700
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	10
Číslo materiálu (12NC)	929003014382
Celý název výrobku	MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G
Pouzdro – EAN/UPC	8719514449664
EAN/UPC - Product/Case	8719514449657

### Rozměrové výkresy



Product	D	C
MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

### Fotometrické údaje

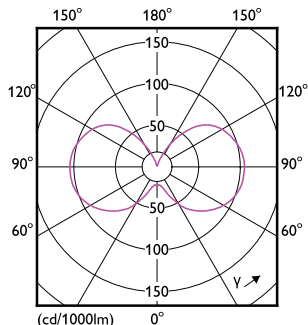


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

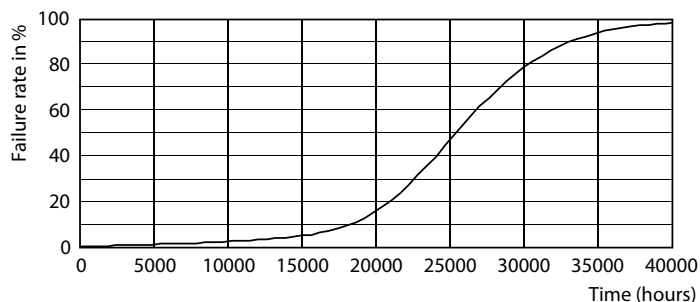
# Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

## Fotometrické údaje

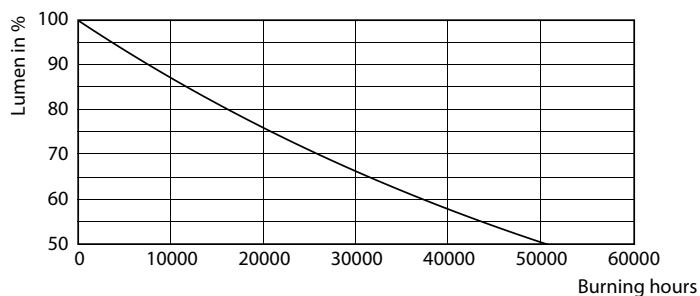


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

## Životnost



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

