

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER, LEDbulb, BA35, 40 W, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 h, Sklo

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.

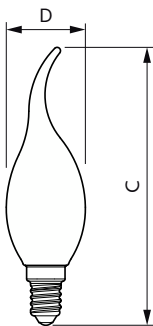
Údaje o produktu

Obecné informace		Světelný tok	
Patice krytky	E14	Světelný tok	470 lm
Nominální životnost	25 000 h	Barevné konstrukce	Teplá sálavá (WG)
Cyklus zapnutí	20 000	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2200 2700 K
Lighting Technology	LEDbulb	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	138 lm/W
Referenční měření toku	Sphere	Konzistence barev	<6
Záruční lhůta	5 let	Index podání barev (CRI)	90
		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Světelně technické			
Kód barvy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

Provozní a elektrické	
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Spotřeba energie	3,4 W
Proud zdroje (jmen.)	24 mA
Ekvivalentní příkon	40 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	
Maximální teplota (jmen.)	70 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Pouze s určitými stmívači
Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Číré
Materiál světelného zdroje	Sklo
Tvar žárovky	BA35
Celková hmotnost (kus)	0,013 kg
Certifikace a použití	
Třída energetické účinnosti	D
Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh

Rozměrové výkresy



Registrační číslo EPREL	1109143
Značka CE	Ano
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
EyeComfort	Ano
Hodnota blikání (PstLM)	0,9
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Rozsah okolní teploty	-20 °C až 45 °C

Podmínky použití

Lze jej použít v uzavřených svítidlech?	No
---	----

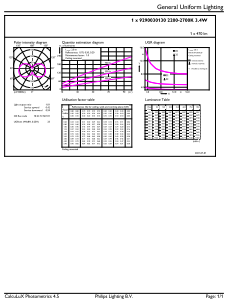
Označení a balení

Objednávací název produktu	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Celý název výrobku	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Full EOC	871951444949700
Kód objednávky	44949700
Číslo materiálu (12NC)	929003013082
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514449497
Číslování SAP – balení v krabici	10
Pouzdro – EAN/UPC	8719514449503

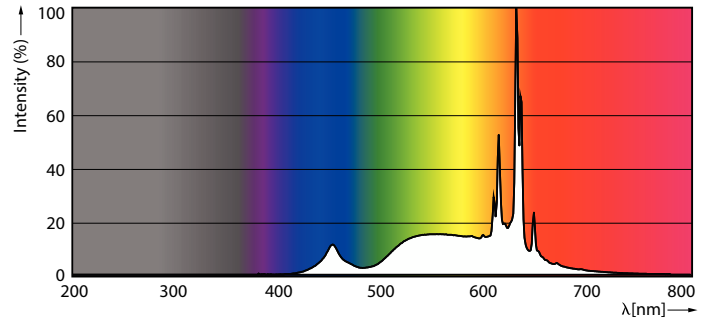
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

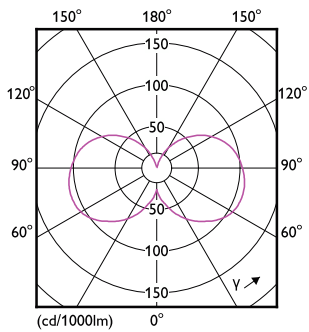
Fotometrické údaje



General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

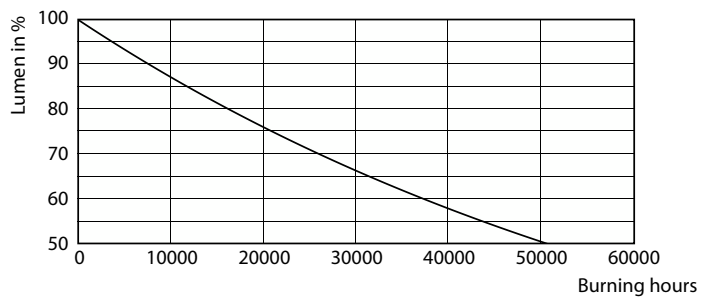


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Životnost



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje MASTER GLASS

