



Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje CorePro GLASS

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Sklo

Tyto svíčkové LED světelné zdroje s klasickým tradičním designem kombinují známé tvary klasických žárovek s výhodami technologie LED s dlouhou životností. Svíčkové LED světelné zdroje poskytují 90% úsporu energie v porovnání s klasickými žárovkami, a jsou proto jednoznačnou volbou pro osoby, které chtějí modernizovat a hledají náhradu s technologií LED. Svíčkové LED světelné zdroje CorePro Glass poskytují vynikající kvalitu světla pro osvětlení schodišť a nabízejí životnost 15 000 hodin, čímž snižují náklady na údržbu.

Údaje o produktu

Obecné informace		Světelný tok	
Patice krytky	E27	Světelný tok	806 lm
Nominální životnost	15 000 h	Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Cyklus zapnutí	20 000	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Lighting Technology	LEDbulb	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	124,00 lm/W
Referenční měření toku	Sphere	Konzistence barev	<6
Záruční lhůta	2 roky	Index podání barev (CRI)	80
Světelně technické		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Kód barvy	827 [CCT of 2700K]	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Vyzařovací úhel (jmen.)	300 stupňů		

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje CorePro GLASS

Provozní a elektrické	
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Spotřeba energie	6,5 W
Proud zdroje (jmen.)	50 mA
Ekvivalentní příkon	60 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	0,5 s
Účinnost (zlomek)	0,55
Napětí (jmen.)	220-240 V

Teplota okolí	
Maximální teplota (jmen.)	55 °C

Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne

Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Matná
Materiál světelného zdroje	Sklo
Tvar žárovky	P45
Celková hmotnost (kus)	0,014 kg

Certifikace a použití	
Třída energetické účinnosti	E
Spotřeba energie kWh/1000 h	7 kWh

Registrační číslo EPREL	1825190
Značka CE	Ano
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
EyeComfort	Ano
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Rozsah okolní teploty	-20 až +45 °C

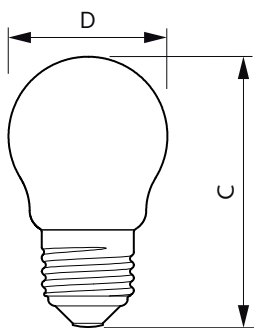
Podmínky použití

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

Označení a balení

Objednávací název produktu	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
Celý název výrobku	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
Full EOC	871951434768700
Kód objednávky	34768700
Číslo materiálu (12NC)	929002029292
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514347687
Číslování SAP – balení v krabici	10
Pouzdro – EAN/UPC	8719514347694

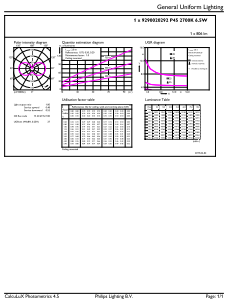
Rozměrové výkresy



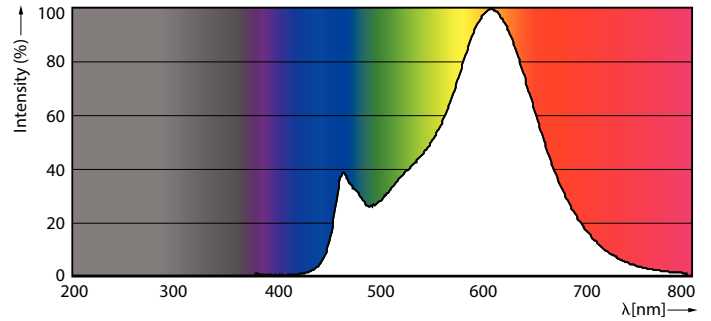
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	45 mm	78 mm

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje CorePro GLASS

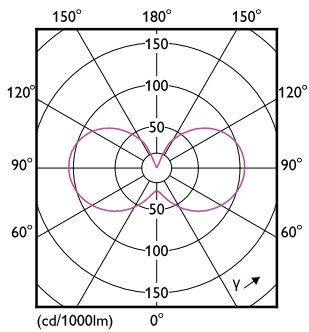
Fotometrické údaje



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

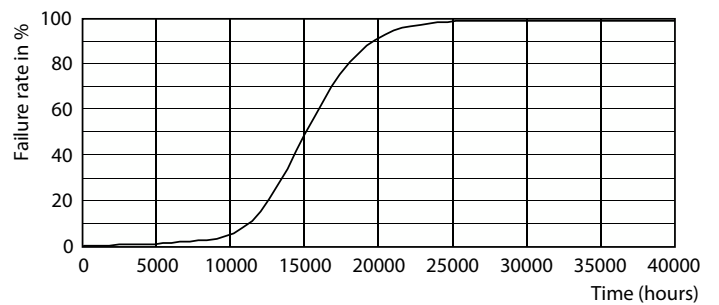


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

Životnost



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Life Expectancy Diagram

Svíčkové a lustrové LED světelné zdroje CorePro GLASS

