



Světelné zdroje Corepro Glass High Lumen

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Sklo

LED žárovky CorePro s klasickým tradičním designem kombinují známé tvary klasických žárovek s výhodami technologie LED s dlouhou životností. LED žárovky s vysokým světelným tokem 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. LED žárovky CorePro s vysokým světelným tokem poskytují vynikající kvalitu světla a energeticky úsporné osvětlení LED, které nabízí životnost 15 000 hodin, a snižuje tak náklady na údržbu.

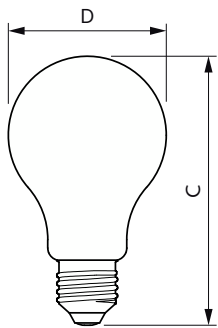
Údaje o produktu

Obecné informace		Světelný tok	
Patice krytky	E27	Světelný tok	2 452 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.)	140,00 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		

Světelné zdroje Corepro Glass High Lumen

Provozní a elektrické	
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Spotřeba energie	17,5 W
Proud zdroje (jmen.)	150 mA
Ekvivalentní příkon	150 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	0,5 s
Účinnost (zlomek)	0,51
Napětí (jmen.)	220-240 V
Teplota okolí	
Maximální teplota (jmen.)	60 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Matná
Materiál světelného zdroje	Sklo
Tvar žárovky	A67
Celková hmotnost (kus)	0,040 kg
Certifikace a použití	
Třída energetické účinnosti	D
Spotřeba energie kWh/1000 h	18 kWh

Rozměrové výkresy



Registrační číslo EPREL	374905
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
Bezdrátová technologie	Nevztahuje se

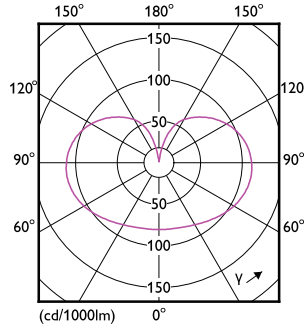
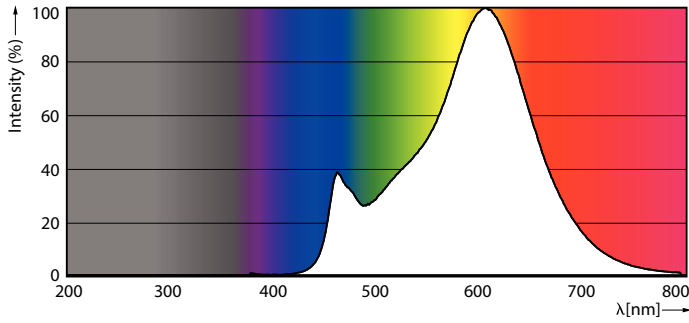
Označení a balení

Objednávací název produktu	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Celý název výrobku	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434661100
Kód objednávky	34661100
Číslo materiálu (12NC)	929002372602
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514346611
Číslování SAP – balení v krabici	10
Pouzdro – EAN/UPC	8719514346628

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

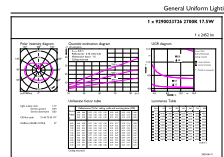
Světelné zdroje Corepro Glass High Lumen

Fotometrické údaje



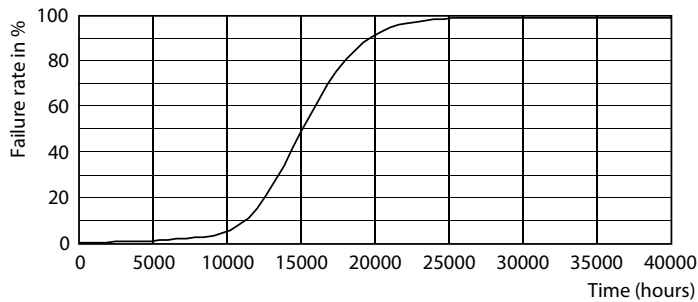
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

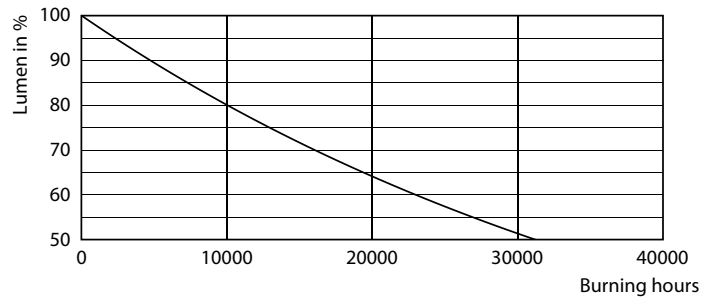


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Životnost



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Světelné zdroje Corepro Glass High Lumen

