



# Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 ore, Sticlă

Disponând de un design clasic tradițional, lămpile LED clasice cu filament combină formele familiare ale becurilor clasice cu incandescență cu avantajele tehnologiei LED cu durată mare de viață. O alegere foarte simplă pentru persoanele care caută opțiuni de înlocuire pentru becurile cu LED montate pe vechile instalații, deoarece prin comparație cu lămpile convenționale, asigură o economie de energie de 90%. Becurile din sticlă cu LED CorePro asigură o calitate excelentă a luminii. Oferind o durată de viață de 15.000 ore, acestea reduc costurile de întreținere.

### Catalog de date

Informații generale			
Baza elementului de fixare	E27	Flux luminos	2.452 lm
Durată de viață nominală	15.000 ore	Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Ciclu de comutare	20.000	Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Lighting Technology	LEDBulb	Randament luminos (nominal) (nom.)	140,00 lm/W
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Consistență a culorii	<6
Perioadă de garanție	2 ani	Indice de redare a culorilor (IRC)	80
		Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Date tehnice lumină		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Cod culoare	827 [CCT of 2700K]		
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	300 °		

## Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	17,5 W
Curent lampă (nom.)	150 mA
Echivalent putere	150 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0.5 s
Factor de putere (fracție)	0.51
Tensiune (nom.)	220-240 V

Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	60 °C

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Sistem mecanic și carcasă	
Finisaj bec	Mat
Material bec	Sticlă
Formă bec	A67
Greutate netă (bucată)	0,040 kg

Aprobare și aplicație	
Clasă de eficiență energetică	D
Consum de energie kWh/1000 h	18 kWh

Număr de înregistrare EPREL	374905
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
EyeComfort	Da
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +45 °C

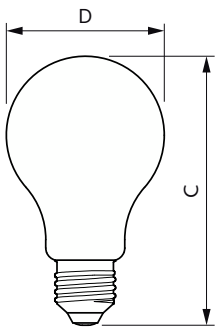
### Condiții de utilizare

poate fi folosit în corpuri de iluminat închise	No
Tehnologie fără fir	Nu se aplică

### Date despre produs

Nume comandă produs	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Numele complet al produsului	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434661100
Cod de comandă	34661100
Număr material (12NC)	929002372602
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514346611
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8719514346628

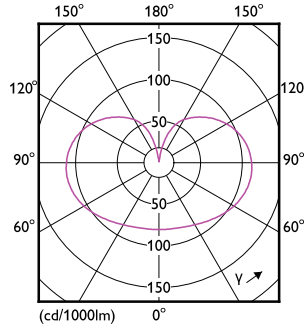
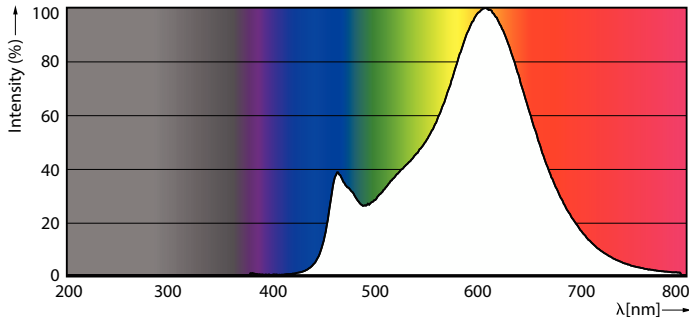
## Cote



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

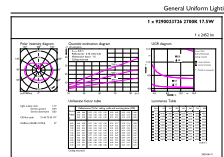
# Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

## Date fotometrice



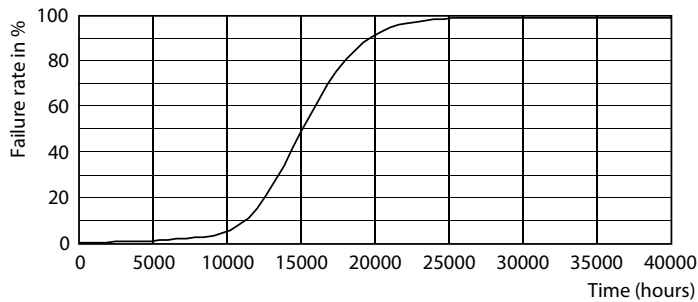
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

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

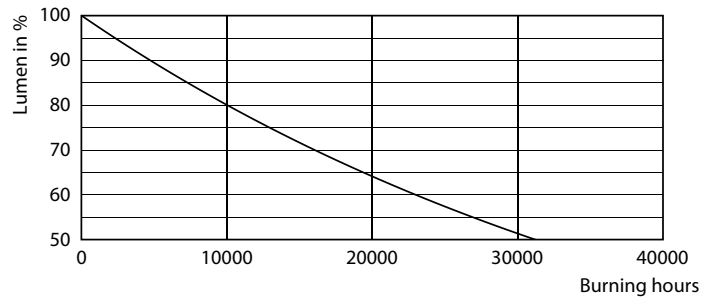


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

## Durață de viață



Life Expectancy Diagram



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

## Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

