



Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

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.)	144,00 lm/W
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Consistență de culoare	<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 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Date tehnice lumină			
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 W
Curent lampă (nom.)	140 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	Transparent
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	17 kWh

Număr de înregistrare EPREL	374867
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

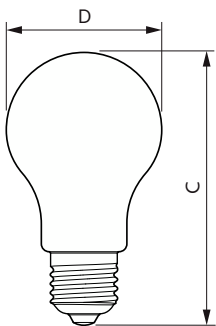
Condiții de utilizare

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

Date despre produs

Nume comandă produs	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Numele complet al produsului	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Full EOC	871951434744100
Cod de comandă	34744100
Număr material (12NC)	929002055092
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514347441
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8719514347458

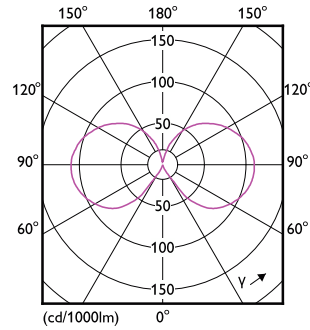
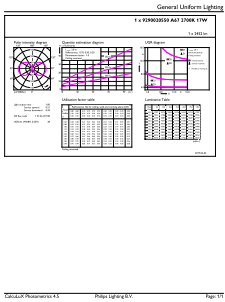
Cote



Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

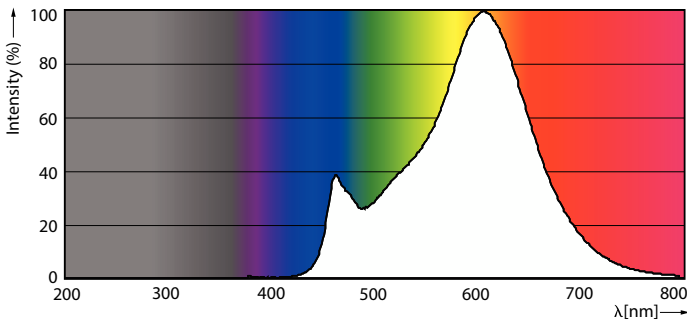
Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

Date fotometrice



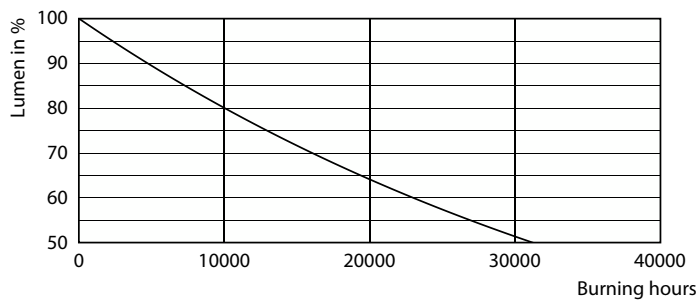
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

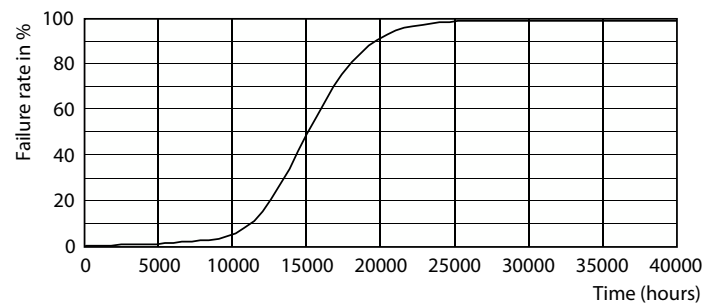


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Durată de viață



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG



Life Expectancy Diagram

Becuri CorePro cu flux luminos ridicat din sticlă

