



# LED fényforrások



## CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830

A CorePro LEDbulb fényforrások a kompatibilisek az E27 és a B22 foglalattal, és alkalmasak a hagyományos izzók közvetlen kiváltására. Jelentős energiamegtakarítás érhető el velük, és minimalizálhatók a karbantartási költségek.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejlesztés - foglalat	E27 [E27]
Névleges élettartam	15 000 h
Kapcsolási ciklus	50 000
Lighting Technology	LED
Fényárammérési referencia	Sphere
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Technikai adatok	
Színkód	830 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	200 fok
Fényáram	1 055 lm
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	100,00 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	80
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %

Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz

Teljesítményfelvétel	10,5 W
Fényforrás árama (névleges)	95 mA
Teljesítmény-egyenérték	75 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Teljesítménytényező (tört)	0,5
Feszültség (névleges)	220-240 V

Hőmérséklet	
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem

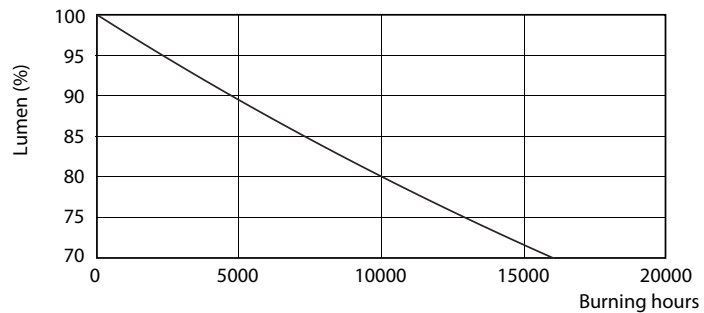
Mechanika és tokozás	
Fényforrás kialakítása	Matt
Fényforrásbúra formája	A60 [A 60 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiahatékonysági osztály	F
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	11 kWh
EPREL-regisztrációs szám	397619
EyeComfort	Igen



## LED fényforrások

### Élettartam



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830

