



Corepro lyspærer av glass med høy lumeneffekt

CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

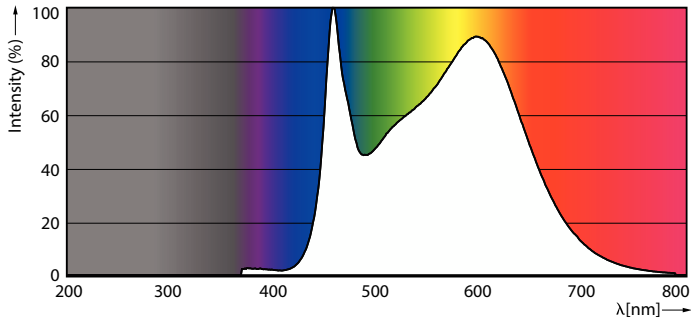
Disse CorePro LED-glødepærene har en klassisk arvdesign, og kombinerer de kjente formene til klassiske glødepærer med fordelene med den langvarige LED-teknologien. Et veldig enkelt valg for folk som leter etter en ettermontert LED-erstatning, disse LED-pærene med høy lumen gir 90 % energibesparelser sammenlignet med konvensjonelle lyspærer. CorePro LED High Lumen-pærer gir utmerket lyskvalitet. Energibesparende LED-belysning som gir en levetid på 15 000 timer for å redusere vedlikeholdskostnadene.

Produktdata

Generell informasjon		Fargesamsvar	
Sokkelbase	E27 [E27]	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	<6
Nominell levetid	15 000 time(r)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	80
Brytersyklus	20 000	Flimmerverdi (PstLM)	70 %
Lighting Technology	LED	Stroboskopisk effekt	1
Referanse for fluksmåling	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	0,4
CE-merke	Ja		RG1
I samsvar med EU RoHS	Ja		
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Fargekode	840 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Lysytelse	3 452 lm	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)	Effektforbruk	23 W
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K	lyskildestrom (nom.)	200 mA
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	150,00 lm/W	Effekten som tilsvarer	200 W
		Starttid (nom.)	0,5 s

Corepro lyspærer av glass med høy lumeneffekt

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Levetid



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

