



CorePro LEDbulb - Glas

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

Met een klassieke vormgeving combineren deze LED-lampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Het is een hele eenvoudige keuze voor mensen die op zoek zijn naar retrofit LED-lampen. Deze CorePro LED-lampen bieden 90% energiebesparingen in vergelijking met conventionele lampen. CorePro LED-lampen leveren een uitstekende lichtkwaliteit in een vintage stijl. CorePro LED-verlichting met een levensduur van 15.000 uur om de onderhoudskosten te verlagen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27
Nominale levensduur	15.000 hr
Schakelcyclus	20.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstroom	1.521 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	144 lm/W
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4

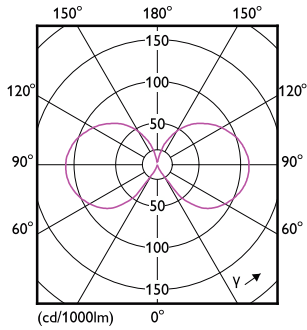
Photobiological safety according to EN 62471 RG1	
--	--

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	10,5 W
Lampstroom (nom.)	90 mA
Overeenkomstig vermogen	100 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,52
Spanning (nom.)	220-240 V

Operationele temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	55 °C

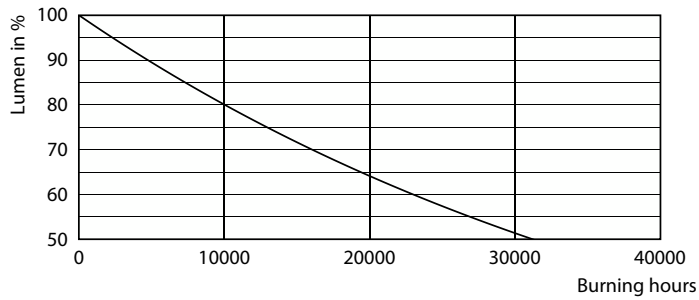
CorePro LEDbulb - Glas

Fotometrische gegevens

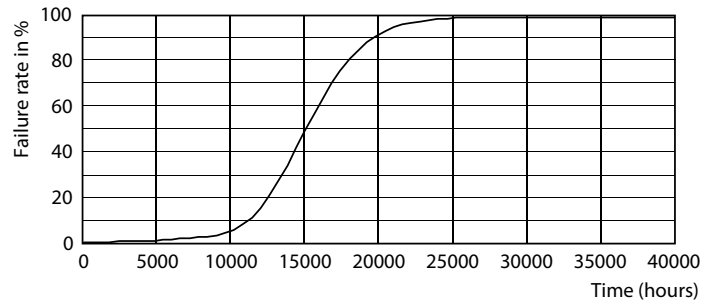


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60
840CLG

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60
840CLG



CLA LEDBulb ND E27

