

CorePro LEDcapsule MV - G9



CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830

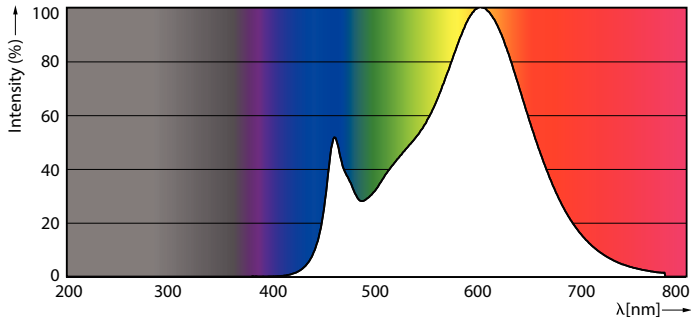
De Philips CorePro LEDcapsule MV biedt hoogwaardig licht en is daarmee een echte vervanger van gespecialiseerde halogeenlampen (zoals G9 en R7S). De Philips CorePro LEDcapsule MV is met name geschikt voor werkverlichting in hotels en restaurants en ideaal voor decoratieve en sfeerverlichtingstoepassingen. De Philips CorePro LED-producten bieden enorme energiebesparingen en beperken onderhoudskosten, zonder afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit.

Product gegevens

Algemene informatie		Power (Rated) (Nom)	
Lampvoet	G9 [G9]		3,2 W
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Lampstroom (nom.)	30 mA
Nominale levensduur (nom.)	15000 h	Overeenkomstig vermogen	40 W
Schakelcyclus	8000	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
		Arbeidsfactor (nom.)	0.4
		Spanning (nom.)	220-240 V
Eisen aan armatuurontwerp		Temperatuur	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	T-behuizing maximaal (nom.)	82 °C
Lichtstroom (nom.)	400 lm		
Kleuraanduiding	Wit (WH)	Regelsystemen en dimmers	
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Dimbaar	Nee
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	125,00 lm/W		
Kleurconsistentie	<6	Mechanische eigenschappen en behuizing	
Kleurweergave-index (nom.)	80	Lampafwerking	Helder
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %	Lampvorm	Capsule
Bedrijfs- en elektrische gegevens			
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz		

CorePro LEDcapsule MV - G9

Fotometrische gegevens



LEDcapsule CorePro 3,2W G9 830-POC

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

