



CorePro LEDcapsule MV - G9



CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

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	
Lampvoet	G9 [G9]
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
Schakelcyclus	50000
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Laag	CorePro

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	827 [CCT van 2700 K]
Lichtstroom (nom.)	570 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	118,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,8 W
Lampstroom (nom.)	44 mA
Overeenkomstig vermogen	60 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0,4
Spanning (nom.)	220-240 V

Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	99 °C
-----------------------------	-------

Regelsystemen en dimmers

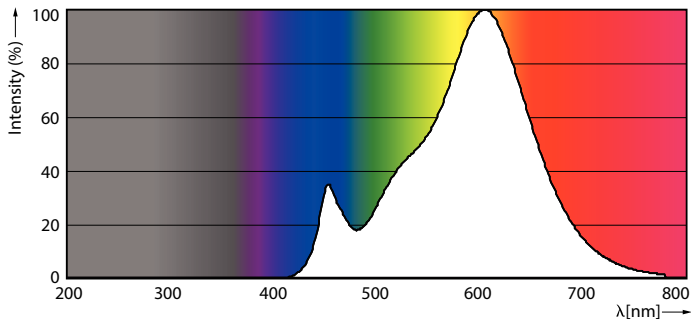
Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	Capsule
----------	---------

CorePro LEDcapsule MV - G9

Fotometrische gegevens



LEDcapsule ND 4.8-60W G9

Levensduur



LEDcapsule ND 4.8-60W G9



LEDcapsule ND 4.8-60W G9

