



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

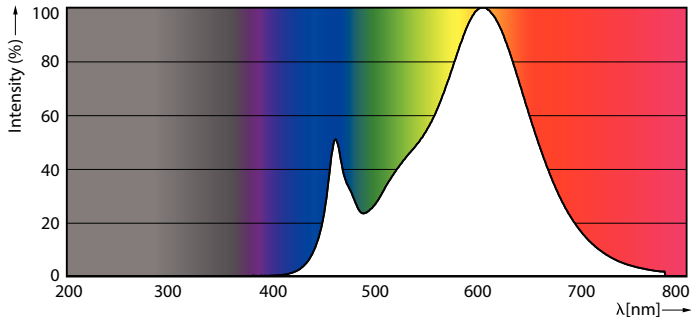
Tento jednopaticový světelný zdroj určen pro síťové napětí a svítidla s objímkou G9 vyzařuje směrové světlo a představuje tak skutečnou alternativu pro halogenové kapsle. Je obzvláště vhodný pro účelové osvětlení v obchodech, hotelech a restauracích a ideální pro stolní lampy a svítidladovnitř skříní. Světelný zdroj CorePro LEDcapsule, který je kompatibilní se stávajícími svítidly s objímkou G9 a navržený jako náhrada halogenových světelných zdrojů, poskytuje velké úspory energie a minimalizuje náklady na údržbu, aniž by to bylo na úkor kvality světla.

Údaje o produktu

General Information		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	
Patice	G9 [G9]		70 %
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano		
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Operating and Electrical	
Cyklus přepínání	8 000x	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Referenční světelný tok	Sphere	Power (Rated) (Nom)	3,2 W
Light Technical		Proud zdroje (jmen.)	30 mA
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]	Ekvivalentní příkon	40 W
Vyzařovací úhel (jmen.)	300 °	Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Světelný tok (jmen.)	400 lm	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Účinnost (jmen.)	0,4
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Napětí (jmen.)	220-240 V
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	125,00 lm/W	Temperature	
Konzistence barev	<6	Maximální teplota (jmen.)	82 °C
Index barevného podání (jmen.)	80		

CorePro LEDcapsule MV

Fotometrické údaje



LEDcapsule CorePro 3,2W G9 827-POC

Životnost



15K LED



15K LMP

