



# CorePro LEDcapsule MV



## CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

CorePro, LED, G9, No, G9, 2700 K, 220 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica

I prodotti LED emettono una luce di alta qualità e per questo costituiscono una reale alternativa alle lampade alogene (ad esempio G9 e R7S). Sono particolarmente adatti per le lampade da scrivania in hotel e ristoranti e ideali per applicazioni decorative e ambiente. I prodotti LED garantiscono un notevole risparmio energetico e riducono i costi di manutenzione, senza compromettere la qualità della luce.

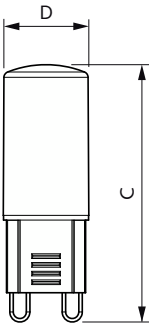
### Dati del prodotto

Informazioni generali		Indice di resa cromatica (CRI)	
Attacco	G9	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Durata nominale	15.000 ore	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LED	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Consumo energetico	1,9 W
Periodo di garanzia	2 anni	Corrente lampada (Nom)	17 mA
Dati tecnici di illuminazione		Potenza equivalente	25 W
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Angolo del fascio (Nom)	320 °	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Flusso luminoso	220 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.5
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115 lm/W		
Uniformità del colore	<6		

CorePro LEDcapsule MV

Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	92 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	G9
Peso netto (Pezzo)	0,006 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	2 kWh
Numero di registrazione EPREL	1932582
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI
EyeComfort	SI
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Disegno tecnico

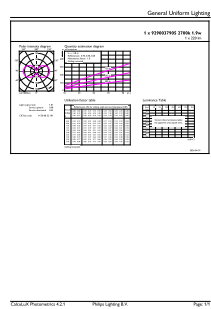


Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Full EOC	872016930181800
Descrizione codice locale	PHIG925827G3
Codice d'ordine	30181800
Codice materiale (12NC)	929003790502
Codice locale	PHIG925827G3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301818
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8720169301825

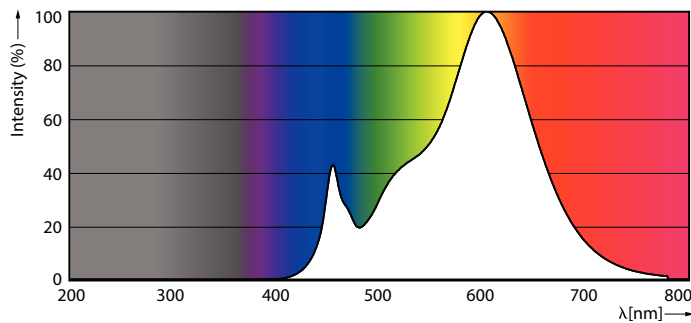
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	14 mm	43 mm

CorePro LEDcapsule MV

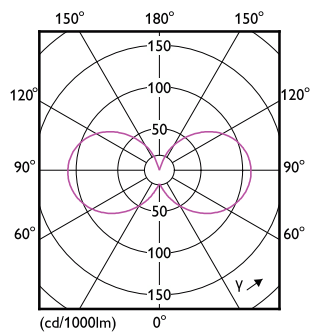
Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

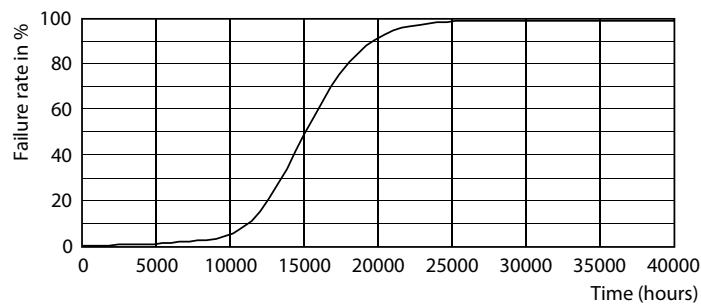


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

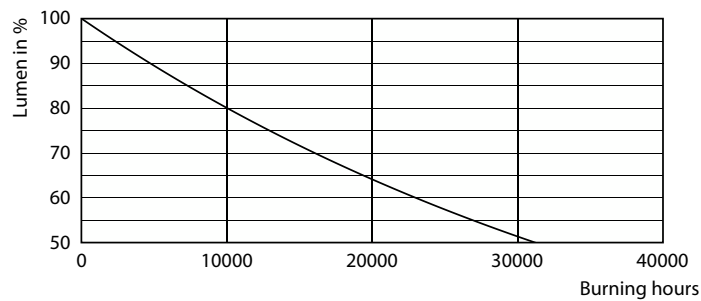


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

## CorePro LEDcapsule MV

