



# CorePro LEDcapsule MV

## CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro, LED, G9, No, G9, 3000 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	
Attacco	G9
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	320 °
Flusso luminoso	220 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115 lm/W
Uniformità del colore	<6

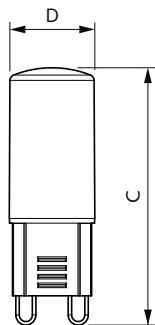
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	1,9 W
Corrente lampada (Nom)	17 mA
Potenza equivalente	25 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,5
Tensione (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDcapsule MV

Temperatura	
Temp. massima involucro (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	1932587
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
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 830
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9
Full EOC	
872016930183200	
Descrizione codice locale	
PHIG925830G3	
Codice d'ordine	
30183200	
Codice materiale (12NC)	
929003790602	
Codice locale	
PHIG925830G3	
Numeratore - Quantità per confezione	
1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	
8720169301832	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	
12	
EAN/UPC - Case	
8720169301849	

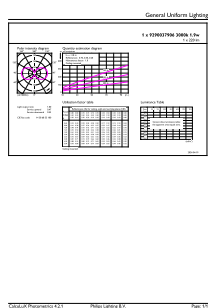
## Disegno tecnico



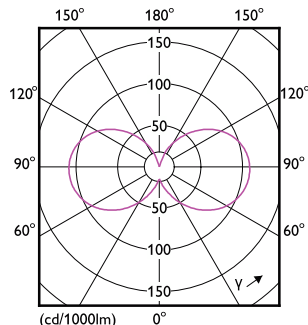
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm

# CorePro LEDcapsule MV

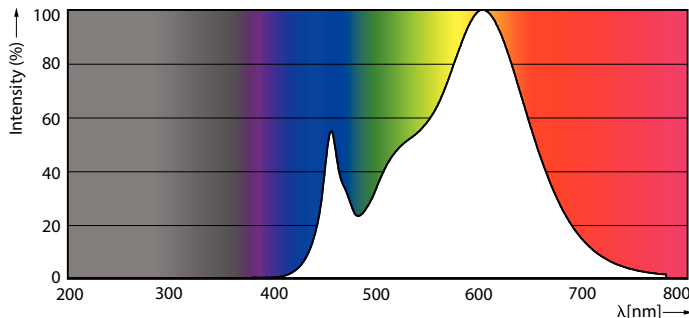
## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

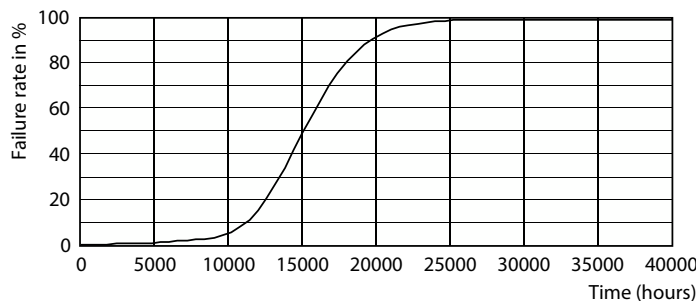


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

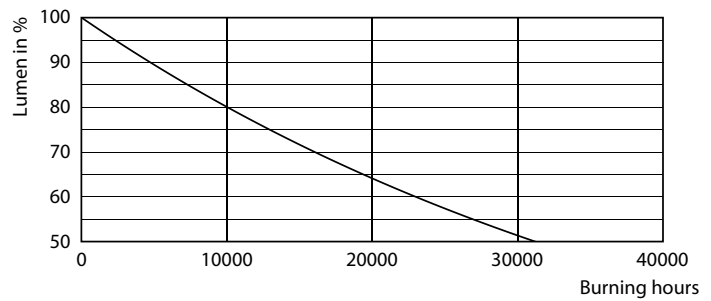


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

## CorePro LEDcapsule MV



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2024, Luglio 29 - Dati soggetti a modifiche