



# CorePro LEDcapsule MV



# CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

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
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	320 °
Flusso luminoso	300 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	111 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	2,7 W
Corrente lampada (Nom)	17 mA
Potenza equivalente	25 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	88 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica

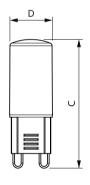
Datasheet, 2024, Luglio 29 Dati soggetti a modifiche

# CorePro LEDcapsule MV

Forma lampadina	G9
Peso netto (Pezzo)	0,008 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1932588
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
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	No
illuminazione chiusi?	

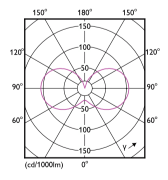
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9	
	827 D	
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9	
	827 D	
Full EOC	872016930175700	
Descrizione codice locale	COREG925827DG3	
Codice d'ordine	30175700	
Codice materiale (12NC)	929003791102	
Codice locale	COREG925827DG3	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301757	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12	
EAN/UPC - Case	8720169301764	

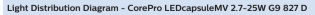
## Disegno tecnico

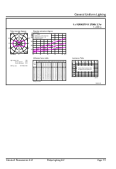


Product	D	С
CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	16 mm	52 mm

### Fotometrie



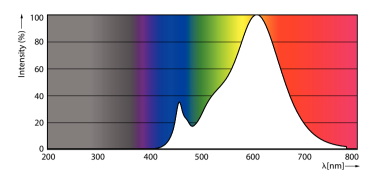




General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

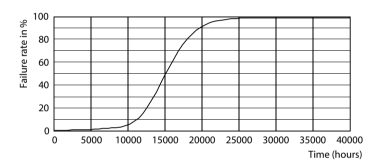
## CorePro LEDcapsule MV

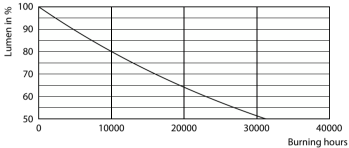
#### **Fotometrie**



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

#### Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D



© 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.