



# CorePro LEDcapsule MV

## CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830

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 [G9]
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	400 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 Hz
Frequenza di ingresso	50 Hz

Consumo energetico	3,2 W
Corrente lampada (Nom)	30 mA
Potenza equivalente	40 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)	0,4
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	78 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	Capsula

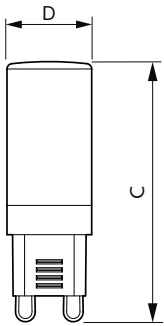
Approvazione e applicazione	
Adatto all'illuminazione d'accento	No

# CorePro LEDcapsule MV

Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830
Full EOC	871869681528100
Codice d'ordine	81528100

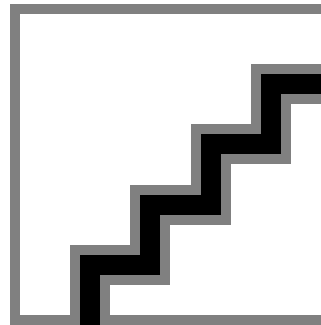
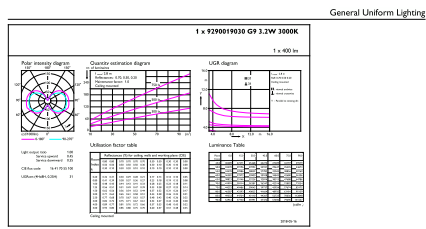
Codice materiale (12NC)	929001903002
Codice locale	COREG940830
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696815281
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718696815298

## Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830	17 mm	51,5 mm

## Fotometrie



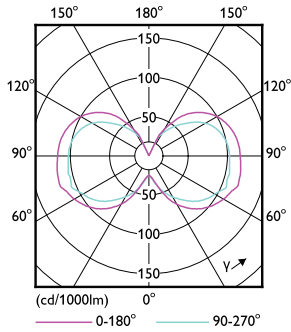
Calcotux Photometrics 43 Philips Lighting B.V. Page: 11

## Accent Lighting Spots - CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830

## Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830

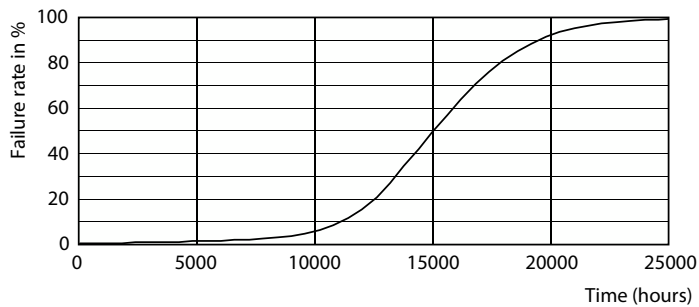
# CorePro LEDcapsule MV

## Fotometrie

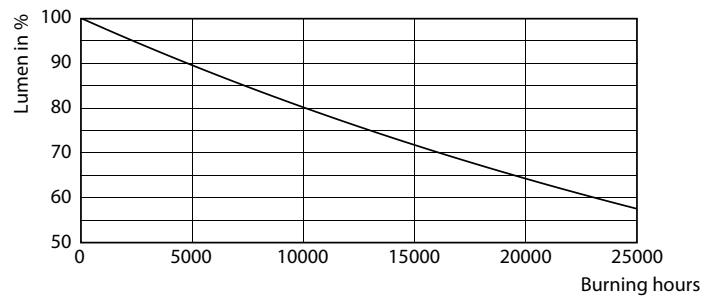


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830

## Durata



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830

