



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND 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
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	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	320 °
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	127 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	3,7 W
Corrente lampada (Nom)	32 mA
Potenza equivalente	40 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)	105 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica

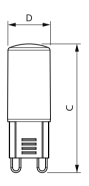
Datasheet, 2024, Luglio 29 Dati soggetti a modifiche

CorePro LEDcapsule MV

Forma lampadina	G9	
Peso netto (Pezzo)	0,009 kg	
Approvazione e applicazione		
Classe di efficienza energetica	E	
Adatto all'illuminazione d'accento	No	
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh	
Numero di registrazione EPREL	1932581	
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?		

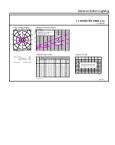
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9	
	830	
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9	
	830	
Full EOC	872016930187000	
Descrizione codice locale	PHIG940830G3	
Codice d'ordine	30187000	
Codice materiale (12NC)	929003790902	
Codice locale	PHIG940830G3	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301870	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12	
EAN/UPC - Case	8720169301887	

Disegno tecnico

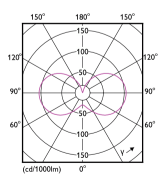


Product	D	С
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	16 mm	52 mm

Fotometrie



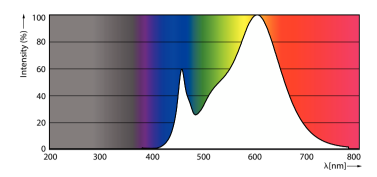




Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

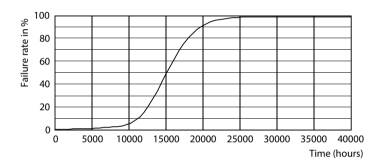
CorePro LEDcapsule MV

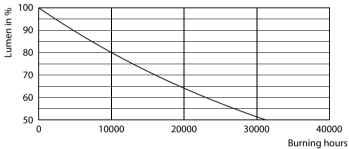
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830



© 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.