



# CorePro LEDcapsule MV



## CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 2700 K, 470 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	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	320 °
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 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% 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)	105 °C
-------------------------------	--------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
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	1932584
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

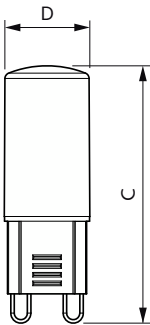
## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827
Full EOC	872016930185600
Descrizione codice locale	PHIG940827G3
Codice d'ordine	30185600
Codice materiale (12NC)	929003790802
Codice locale	PHIG940827G3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301856
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8720169301863

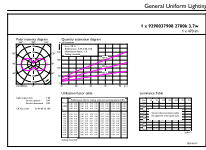
## Disegno tecnico



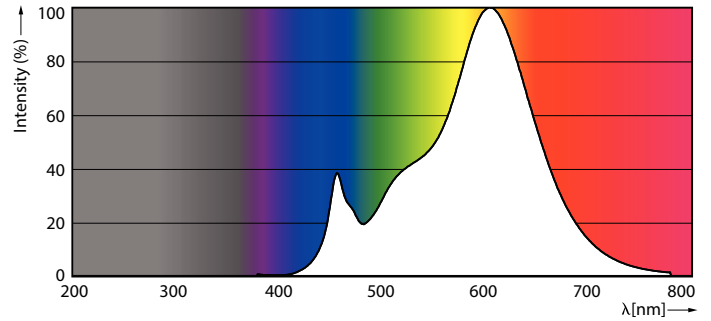
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	16 mm	52 mm

# CorePro LEDcapsule MV

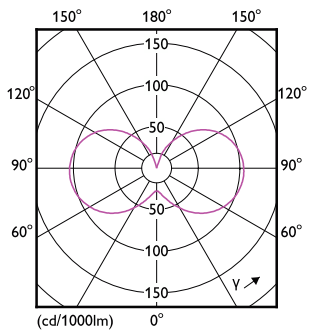
## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

## CorePro LEDcapsule MV

