



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 2700 K, 480 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		Indice di resa cromatica (CRI)	
Attacco	G9		80
Durata nominale	15.000 ore	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LEDspot	Funzionamento e parte elettrica	
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Periodo di garanzia	2 anni	Consumo energetico	4 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Nom)	24 mA
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Potenza equivalente	40 W
Angolo del fascio (Nom)	320 °	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Flusso luminoso	480 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Fattore di potenza (frazione)	0,5
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tensione (Nom)	220-240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W		
Uniformità del colore	<6		

CorePro LEDcapsule MV

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	93 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	G9
Peso netto (Pezzo)	0,011 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	1932585
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

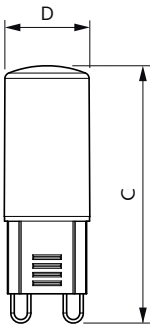
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Full EOC	872016930177100
Descrizione codice locale	COREG940827DG3
Codice d'ordine	30177100
Codice materiale (12NC)	929003791202
Codice locale	COREG940827DG3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301771
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8720169301788

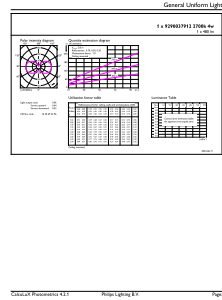
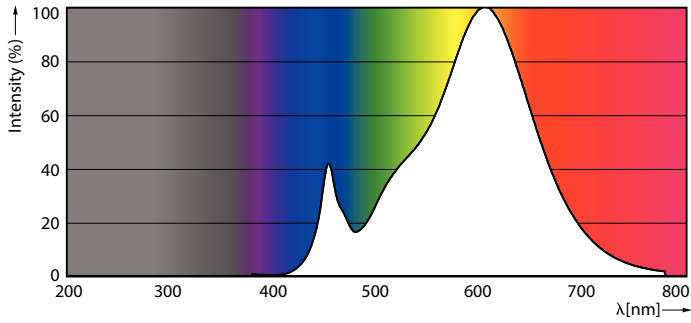
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm

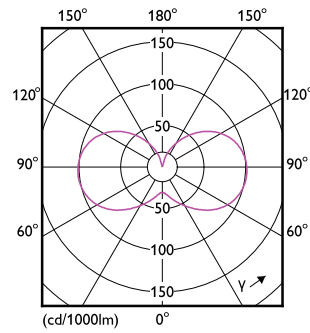
CorePro LEDcapsule MV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

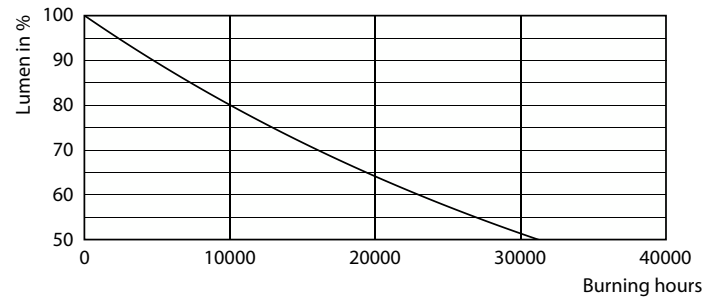


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro LEDcapsule MV

