



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 3000 K, 220 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	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	320 °
Flusso luminoso	220 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115 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	1,9 W
Corrente lampada (Nom)	17 mA
Potenza equivalente	25 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 involucri (Nom)	92 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	G9
Peso netto (Pezzo)	0,006 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	No
Consumo energetico kWh/1000 h	2 kWh
Numero di registrazione EPREL	1932587
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

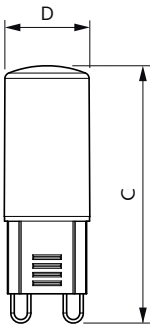
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Nome completo prodotto	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Full EOC	872016930183200
Descrizione codice locale	PHIG925830G3
Codice d'ordine	30183200
Codice materiale (12NC)	929003790602
Codice locale	PHIG925830G3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169301832
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8720169301849

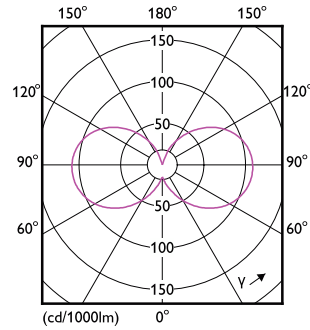
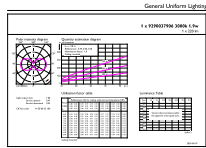
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm

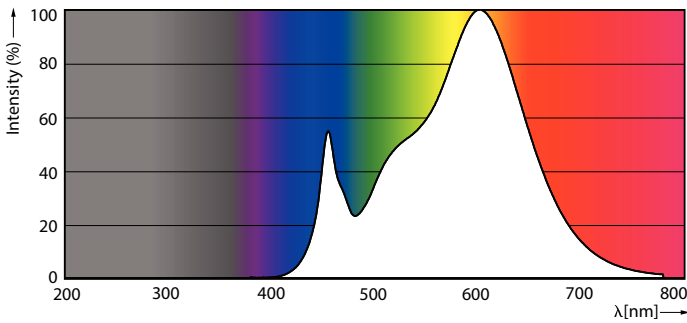
CorePro LEDcapsule MV

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

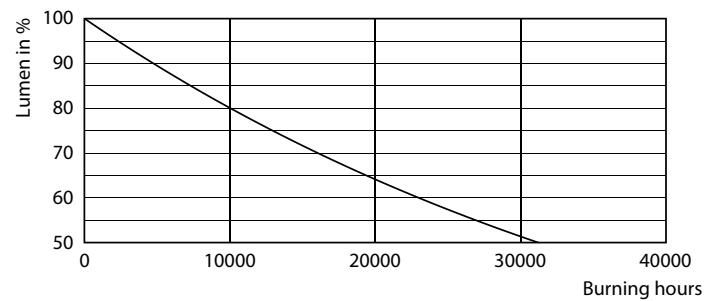


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro LEDcapsule MV

