



# Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

## CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

CorePro, LED, P45, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 ore

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine a candela LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine a candela LED rappresentano una scelta molto semplice per chi cerca una sostituzione LED retrofit e garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine in vetro CorePro LED forniscono un'eccellente qualità della luce per l'illuminazione delle scale. La lampadina a candela LED offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Flusso luminoso	250 lm
Attacco	E14	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	15.000 ore	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	20.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	113,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Periodo di garanzia	2 anni	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Dati tecnici di illuminazione		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Funzionamento e parte elettrica	
Angolo del fascio (Nom)	300 °	Frequenza di linea	50 to 60 Hz

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,2 W
Corrente lampada (Nom)	21 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)	0,4
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucro (Nom)	36 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	P45
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	387383
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

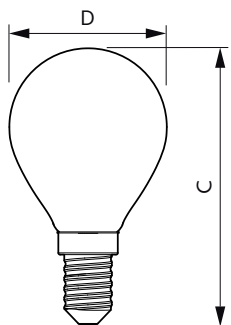
### Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG
Nome completo prodotto	CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG
Full EOC	871951434681900
Descrizione codice locale	INCALUS25E14G2
Codice d'ordine	34681900
Codice materiale (12NC)	929001345492
Codice locale	INCALUS25E14G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346819
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514346826

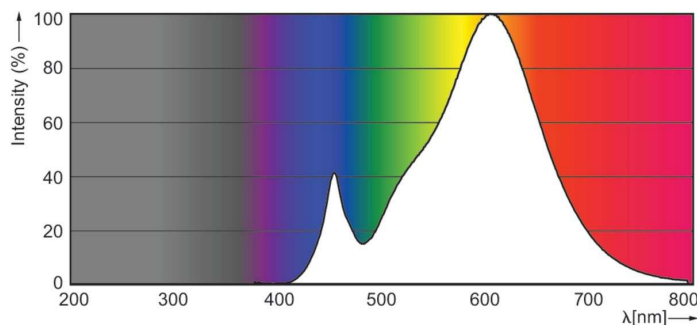
### Disegno tecnico



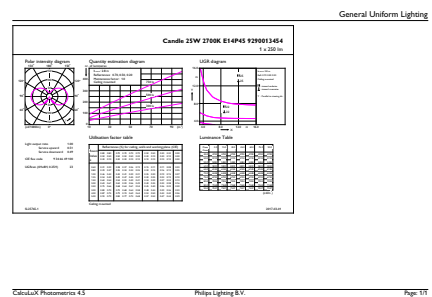
Product	D	C
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG	45 mm	80 mm

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

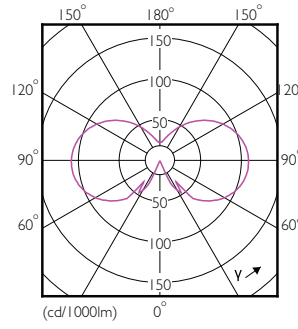
### Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

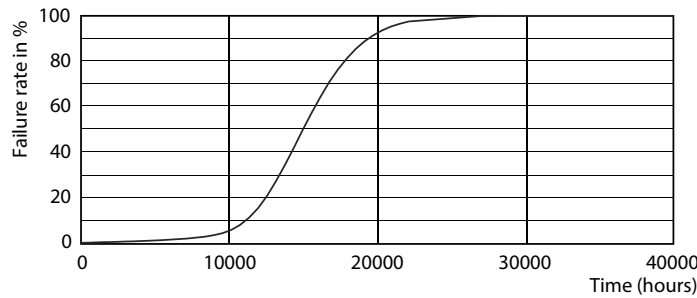


General uniform lighting - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

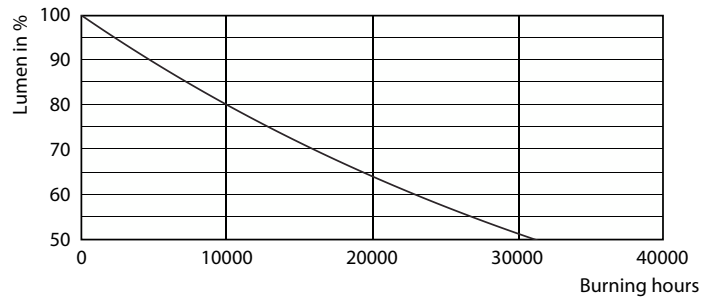


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

### Durata



LEDbulb 25W E14 827 FR B35



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G



© 2025 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Dicembre 12 - Dati soggetti a modifiche