



# CorePro LEDcandle



## CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

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

Le lampade a sfera o candela CorePro LED sono progettate come alternativa per la sostituzione diretta (retrofit) delle lampade a incandescenza e sono particolarmente appropriate per i lampadari a bracci. Compatibili con gli apparecchi dotati di attacco E14 per le lampade a oliva ed E14 o E27 per le lampade a sfera, sono disponibili nelle temperature del colore della luce naturale fredda, bianca o bianca calda. Le lampade LED consentono un notevole risparmio energetico e riducono i costi di manutenzione. Le lampade a sfera o candela CorePro LED sono ideali per soddisfare le esigenze di illuminazione basilari, emettono una piacevole luce e assicurano le prestazioni affidabili a un prezzo competitivo.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Uniformità del colore	
Attacco	E14	Indice di resa cromatica (CRI)	<6
Durata nominale	15.000 ore	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	80
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LEDbulb	Funzionamento e parte elettrica	
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Periodo di garanzia	2 anni	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico	2,8 W
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Corrente lampada (Nom)	28 mA
Flusso luminoso	250 lm	Potenza equivalente	25 W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	89,00 lm/W		

## CorePro LEDcandle

Fattore di potenza (frazione)	0.41
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	63 °C
-------------------------------	-------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	P45
Peso netto (Pezzo)	0.020 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	453196
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
---------------------------------	-----------------

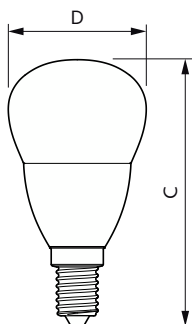
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR
Nome completo prodotto	CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR
Full EOC	871951431244900
Descrizione codice locale	CORELUS25E14G2
Codice d'ordine	31244900
Codice materiale (12NC)	929002967102
Codice locale	CORELUS25E14G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514312449
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514312456

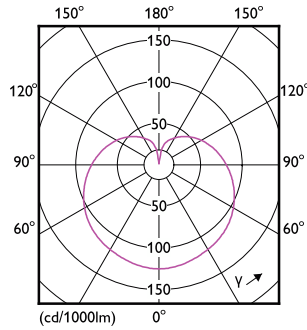
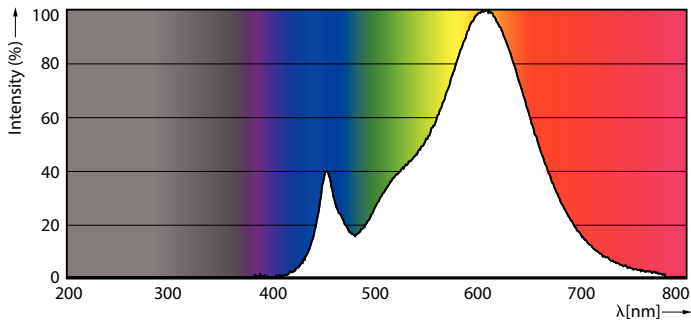
## Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	35 mm	106 mm

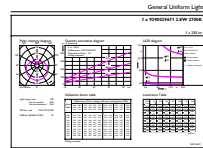
# CorePro LEDcandle

## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

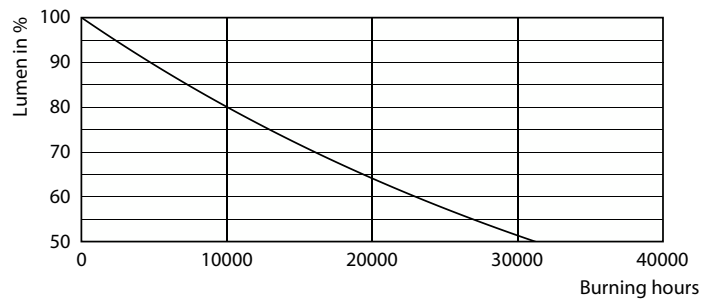


General uniform lighting - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

## CorePro LEDcandle

