



# CorePro LEDcandle



## CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR

CorePro, LEDbulb, P48, 60 W, E14, 4000 K, 806 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)	70 %
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	7 W
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Corrente lampada (Nom)	59 mA
Flusso luminoso	806 lm	Potenza equivalente	60 W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	115,00 lm/W		

# CorePro LEDcandle

Fattore di potenza (frazione)	0.51
Tensione (Nom)	220-240 V

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	87 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	P48
Peso netto (Pezzo)	0,023 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	453216
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
---------------------------------	-----------------

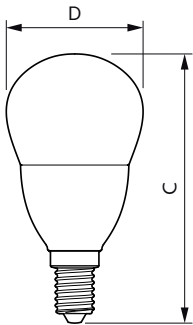
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR
Nome completo prodotto	CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR
Full EOC	871951431308800
Descrizione codice locale	CORELUS608414G2
Codice d'ordine	31308800
Codice materiale (12NC)	929002973302
Codice locale	CORELUS608414G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514313088
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514313095

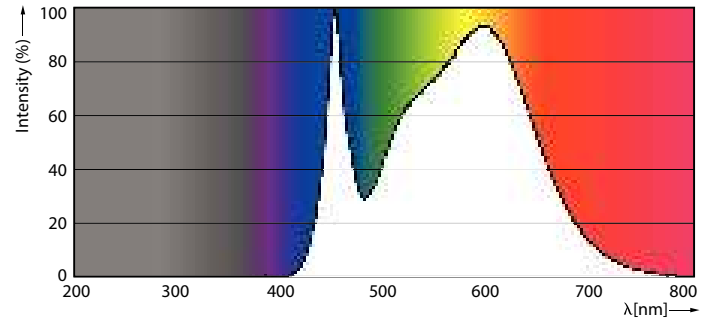
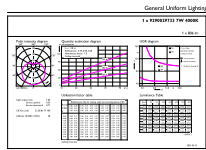
## Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	48 mm	95 mm

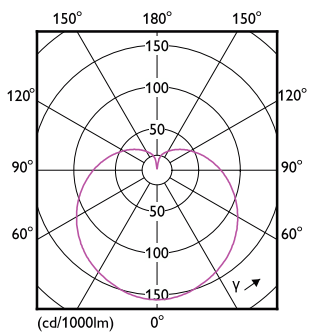
# CorePro LEDcandle

## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR

Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR

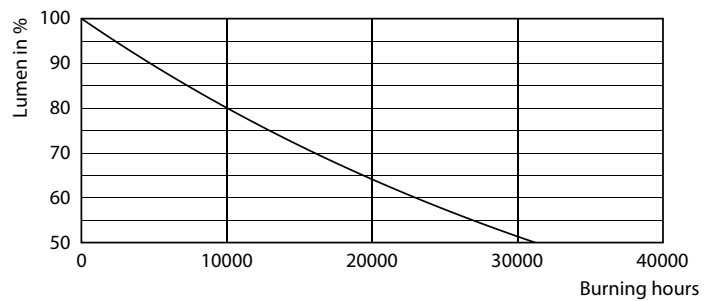


Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR

## CorePro LEDcandle

