

**PHILIPS****Lighting**

## CorePro LEDcandle

### CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

CorePro, LED, P45, No, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 ore

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

Attacco	E14
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni

##### Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	94,00 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 RG1

##### Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5 W
Corrente lampada (Nom)	44 mA
Potenza equivalente	40 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)	0,51
Tensione (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDcandle

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom) 81 °C

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina Smerigliata

Forma lampadina P45

Peso netto (Pezzo) 0,020 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica F

Consumo energetico kWh/1000 h 5 kWh

Numero di registrazione EPREL 453203

Marchio CE Sì

Conformità a RoHS EU Sì

EyeComfort Sì

Valore di tremolio (PstLM) 1

Effetto stroboscopico 0,4

## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? No

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45

FR

Nome completo prodotto CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45

FR

Full EOC 871951431264700

Descrizione codice locale CORELUS40E14G2

Codice d'ordine 31264700

Codice materiale (12NC) 929002969602

Codice locale CORELUS40E14G2

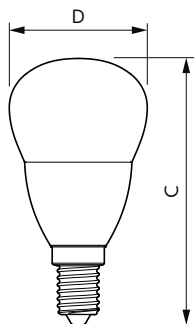
Numeratore - Quantità per confezione 1

EAN/UPC - Prodotto/scatola 8719514312647

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 10

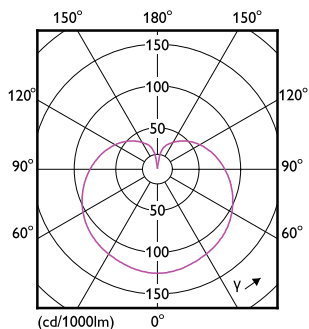
EAN/UPC - Case 8719514312654

## Disegno tecnico

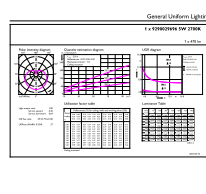


Product	D	C
CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	45 mm	87 mm

## Fotometrie



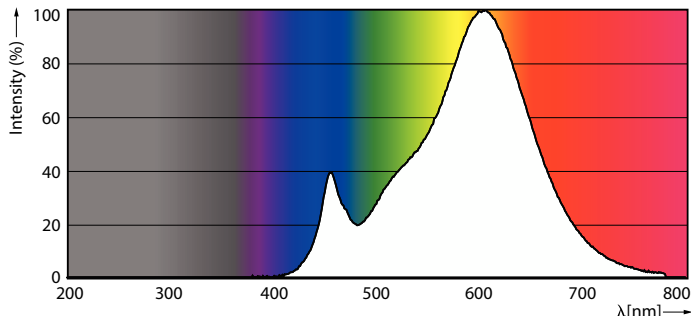
Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR



General uniform lighting - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

## CorePro LEDcandle

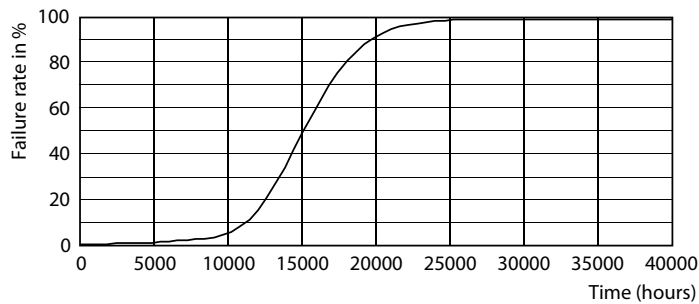
### Fotometrie



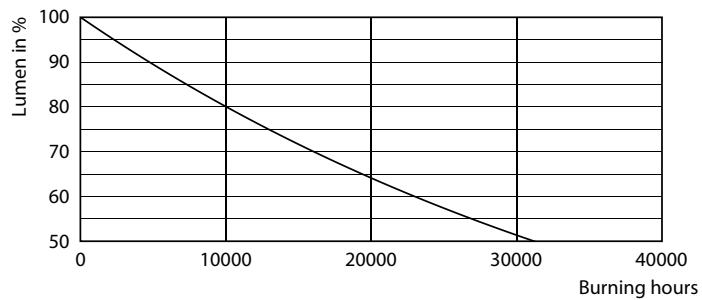
Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45

FR

### Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR

