



# CorePro LEDbulb



## CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 3000 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica

I prodotti CorePro LEDbulb sono compatibili con apparecchi esistenti dotati di attacco E27 o B22 e sono progettati come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade a incandescenza. Consentono un notevole risparmio energetico e riducono i costi di manutenzione. La lampadina CorePro LED è la soluzione ideale per soddisfare le esigenze di illuminazione basilari, emette una luce piacevole e garantisce le prestazioni affidabili che ci si aspetta dal LED a un prezzo competitivo.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDbulb
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)	180 °
Flusso luminoso	1.055 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 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 linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	10 W
Corrente lampada (Nom)	90 mA
Potenza equivalente	75 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)	0.54
Tensione (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDbulb

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	85 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,034 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh
Numero di registrazione EPREL	1365426
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

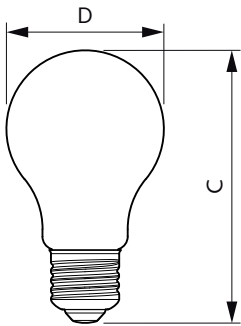
## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830
Nome completo prodotto	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830
Full EOC	872016916915900
Descrizione codice locale	CORE75830G2
Codice d'ordine	16915900
Codice materiale (12NC)	929003607508
Codice locale	CORE75830G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169169159
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169169166

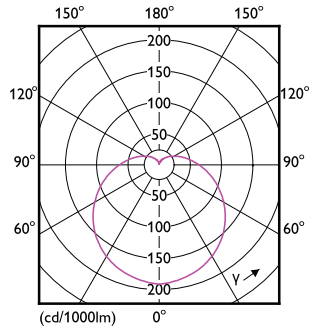
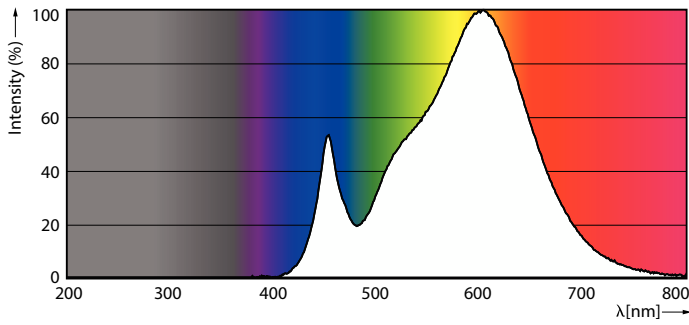
## Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	60 mm	108 mm

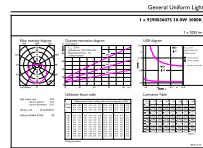
# CorePro LEDbulb

## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

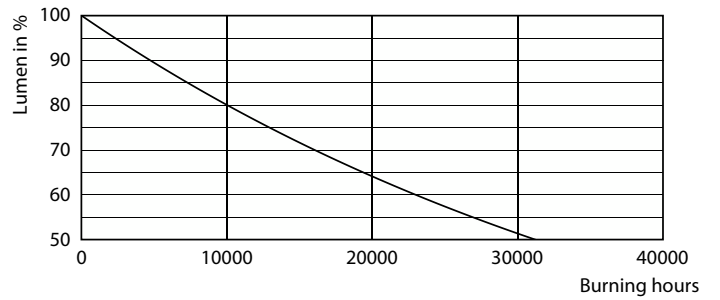


General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

## CorePro LEDbulb

