



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

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	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	180 °
Flusso luminoso	1.055 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

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	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
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	85 °C

CorePro LEDbulb

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	A60

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

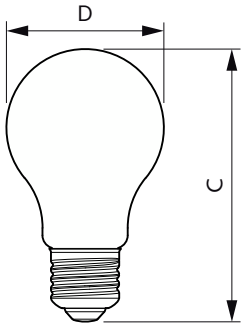
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

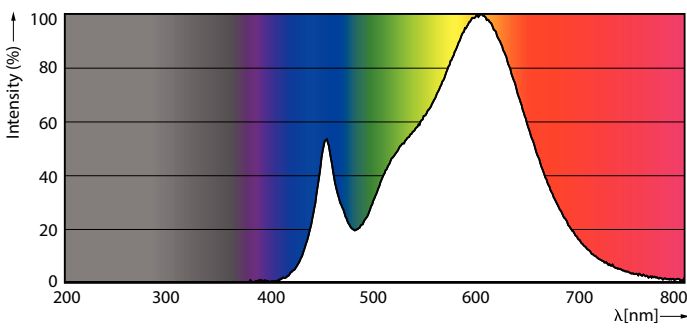
Nome prodotto ordine	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830
Nome completo prodotto	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830
Full EOC	872016916915900
Descrizione codice locale	CORE75830G2
Codice d'ordine	16915900
Codice materiale (12NC)	929003607508
Codice locale	CORE75830G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,034 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169169159
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169169166

Disegno tecnico

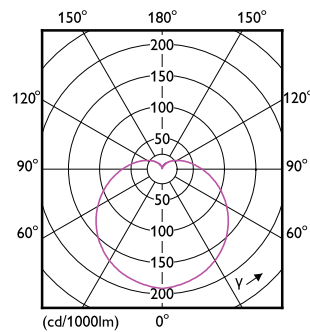


Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	60 mm	108 mm

Fotometrie



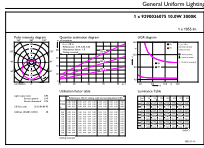
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830



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

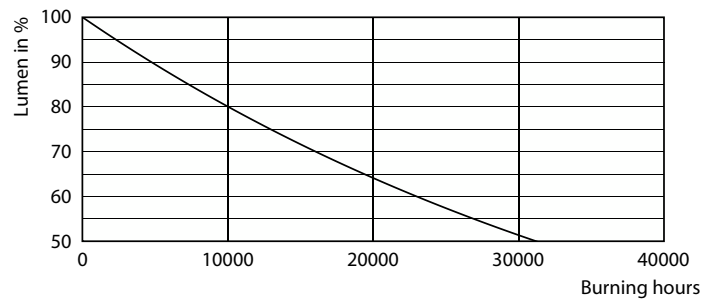
CorePro LEDbulb

Fotometrie



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

