



CorePro LEDbulb



LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 ore

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	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	180 °
Flusso luminoso	1.055 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105,00 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	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)	95 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh
Numero di registrazione EPREL	397613
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

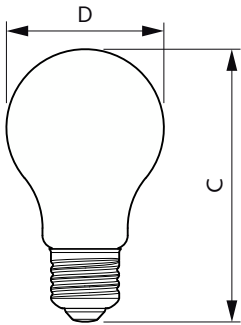
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

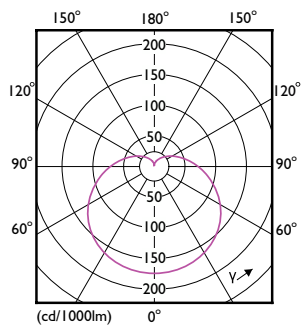
Nome prodotto ordine	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT
Nome completo prodotto	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT
Full EOC	871951442069400
Descrizione codice locale	75827PACK
Codice d'ordine	42069400
Codice materiale (12NC)	929002306502
Codice locale	75827PACK
Numeratore - Quantità per confezione	6
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514420694
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514420700

Disegno tecnico

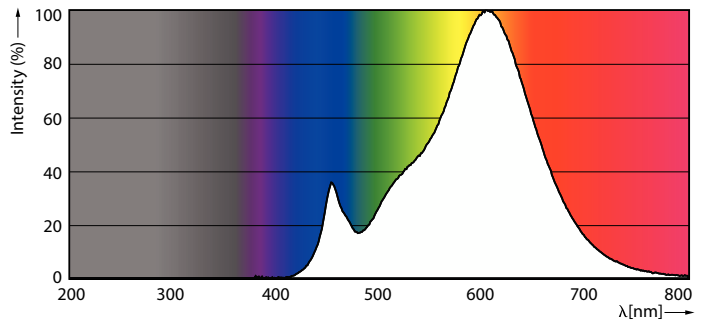


Product	D	C
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT	60 mm	108 mm

Fotometrie



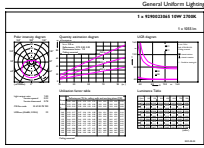
Light Distribution Diagram - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT



Spectral Power Distribution Colour - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

CorePro LEDbulb

Fotometrie



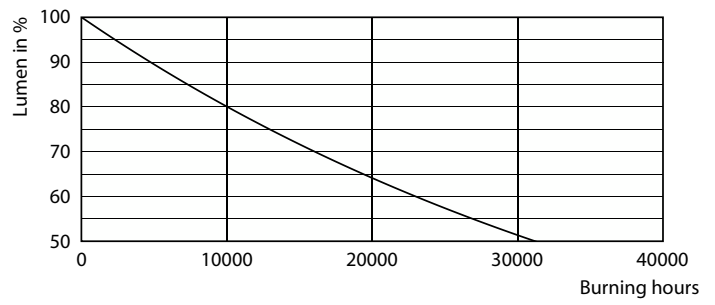
General Parameters 41 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

