



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro, 144.00 lm/W, EEL D, PF 0.51, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
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)	300 °
Flusso luminoso	2.452 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)

Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	144,00 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	17 W
Corrente lampada (Nom)	140 mA
Potenza equivalente	150 W

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

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

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	60 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A67
Peso netto (Pezzo)	0,040 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	17 kWh
Numero di registrazione EPREL	374867
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

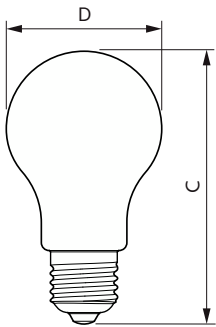
Condizioni di applicazione

Tecnologia wireless	Non applicabile
---------------------	-----------------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Full EOC	871951434744100
Descrizione codice locale	PHILED150G2
Codice d'ordine	34744100
Codice materiale (12NC)	929002055092
Codice locale	PHILED150G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514347441
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514347458

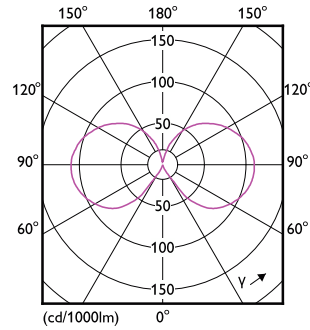
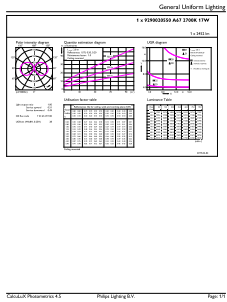
Disegno tecnico



Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

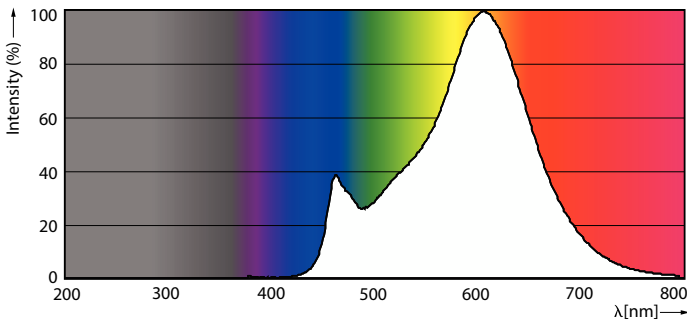
Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

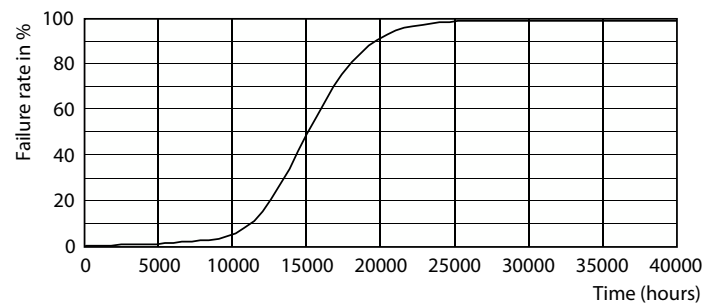


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG



Life Expectancy Diagram

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

