





Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED CorePro a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Una scelta molto semplice per le persone che cercano una sostituzione LED retrofit, queste lampadine LED a elevata emissione di lumen garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine CorePro LED a elevata emissione di lumen forniscono un'eccellente qualità della luce. Illuminazione a LED a risparmio energetico che offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]

Flusso luminoso	2.452 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140,00 lm/W
Jniformità del colore	<6
ndice di resa cromatica (CRI)	80
LMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
alore di tremolio (PstLM)	1
ffetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

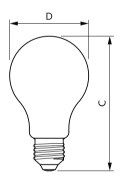
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	17,5 W
Corrente lampada (Nom)	150 mA
Potenza equivalente	150 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
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	Smerigliata
Forma lampadina	A67 [A 67 mm]

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	374905
EyeComfort	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67
	827 FR G
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67
	827 FR G
Full EOC	871951434661100
Descrizione codice locale	INCALED150G2
Codice d'ordine	34661100
Codice materiale (12NC)	929002372602
Codice locale	INCALED150G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346611
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514346628

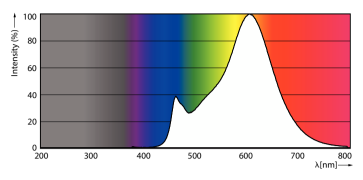
Disegno tecnico

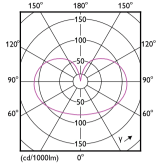


Product	D	С
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

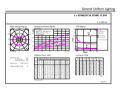
Fotometrie





Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

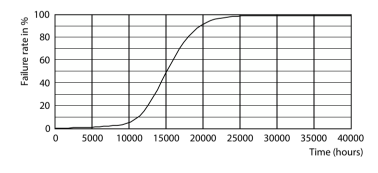
Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

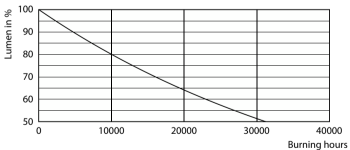


CalculaX Presonestics 43 Philips Lighting &X. Page 37

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Durata





Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.