





Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 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
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT of 6500K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °

Flusso luminoso	2.452 lm
Designazione colore	Cool Daylight
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140,00 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

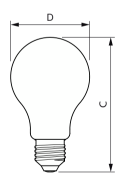
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

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
Peso netto (Pezzo)	0,040 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Numero di registrazione EPREL	374907
Marchio CE	Sì

Conformità a RoHS EU	Sì	
EyeComfort	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	0,4	
Condizioni di applicazione		
Può essere utilizzato in apparecchi per	No	
illuminazione chiusi?		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67	
	865 FR G	
Nome completo prodotto	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67	
	865 FR G	
Full EOC	871951434665900	
Descrizione codice locale	INCALED150865G2	
Codice d'ordine	34665900	
Codice materiale (12NC)	929002372802	
Codice locale	INCALED150865G2	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346659	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8719514346666	

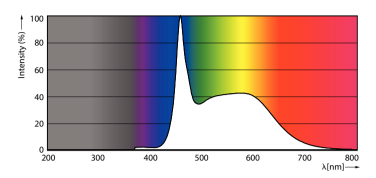
Disegno tecnico

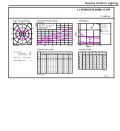


Product	D	С
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	70 mm	121 mm

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

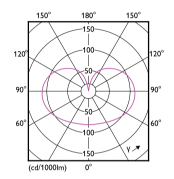
Fotometrie





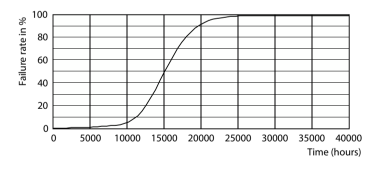
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

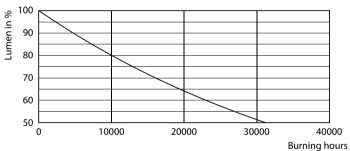
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 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.