





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
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	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)	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

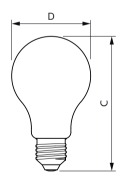
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

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% 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 Smerigliata Forma lampadina Smerigliata Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) 0,040 kg Approvazione e applicazione D Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905 Marchio CE Si		
Corrente lampada (Nom) Potenza equivalente 150 W Tempo di avvio (Nom) 0.5 s Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso Fattore di potenza (frazione) Tensione (Nom) 220-240 V Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) O,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h Numero di registrazione EPREL 374905	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
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 ℃ 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 374905	Consumo energetico	17,5 W
Tempo di avvio (Nom) Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso Fattore di potenza (frazione) Tensione (Nom) 220-240 V Temperatura Temp. massima involucro (Nom) Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) O,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h Numero di registrazione EPREL 374905	Corrente lampada (Nom)	150 mA
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 374905	Potenza equivalente	150 W
del flusso luminoso Fattore di potenza (frazione) Tensione (Nom) 220-240 V Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) 0,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h Numero di registrazione EPREL 374905	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Fattore di potenza (frazione) Tensione (Nom) 220-240 V Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) O,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
Temperatura Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina 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 374905	del flusso luminoso	
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 374905	Fattore di potenza (frazione)	0.51
Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) 0,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h Numero di registrazione EPREL 374905	Tensione (Nom)	220-240 V
Temp. massima involucro (Nom) 60 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Forma lampadina A67 Peso netto (Pezzo) 0,040 kg Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h Numero di registrazione EPREL 374905		
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 374905	Temperatura	
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 374905	Temp. massima involucro (Nom)	60 ℃
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 374905		
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 374905	Controlli e dimmerazione	
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 374905	Dimmerabile	No
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 374905		
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 374905	Meccanica e corpo	
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 374905	Finitura lampadina	Smerigliata
Approvazione e applicazione Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905	Forma lampadina	A67
Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905	Peso netto (Pezzo)	0,040 kg
Classe di efficienza energetica D Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905		
Consumo energetico kWh/1000 h 18 kWh Numero di registrazione EPREL 374905	Approvazione e applicazione	
Numero di registrazione EPREL 374905	Classe di efficienza energetica	D
<u> </u>	Consumo energetico kWh/1000 h	18 kWh
Marchio CE Sì	Numero di registrazione EPREL	374905
	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	
	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 - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514346611	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8719514346628	

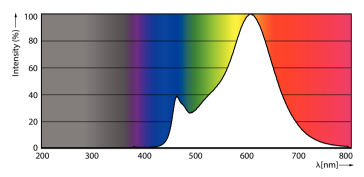
Disegno tecnico

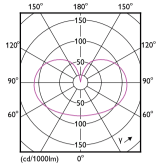


Product	D	С
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

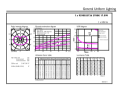
Fotometrie





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

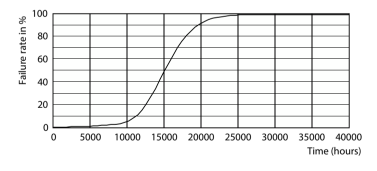
Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

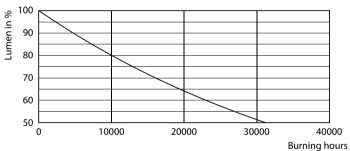


ColosiaX Procomento 43 Philips Lighting B.V. Page 57

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

Durata





Life Expectancy Diagram

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.