



LED

A

++ class

Energy efficient lighting appliances

www.sap-system.it



E27BULB8W42SMD

Lampada LED a bulbo E27 8W=80W Infrangibile, raffreddamento tramite liquido siliconico (*)

Disponibile in versione Luce Bianco Caldo (3000°K), Bianco Neutro (4500°K) e Bianco Freddo (6500°K)

Omologazioni CE e RHOS

Voltaggio Alimentazione:	AC 110-240V
Angolo di Illuminazione:	>300°
Potenza di Consumo:	8W (Corrisponde 80W alogena di tipo green)
Numero di LED:	42 SMD 4014 da 0,2W
Colorazione:	Luce Bianco Caldo 3000°K ./ . Bianco Natural 4500°K ./ . Bianco Freddo 6500°K
Potenza di Illuminazione:	800 Lumen 3000°K ./ . 820 Lumen 4500°K ./ . 840 Lumen 6500°K
Misure e peso:	Misura: Lunghezza Totale 86mm; Diametro bulbo 46mm - Peso: circa 76 g
Attacco Lampada:	E27 (230V)
Temperatura Emessa:	< 37°C
Durata/Vita:	> 30.000 ore
Emissione luce UV/IR:	Non emette luce UV/IR
CRI e PF:	CRI: RA>80 - Fattore di Potenza: >0,9
Grado IP:	IP65

(*) Raffreddamento a liquido siliconico già utilizzato in cosmesi, industria alimentare e per il raffreddamento di macchine automatiche ed apparati elettromeccanici per le centrali elettriche. Raffreddamento a liquido siliconico "elettricamente non conduttivo", non tossico, inodore, incombustibile. Non degrada i LED ed i componenti elettronici, non crea danni a persone e/o ambienti.



S.A.P. SYSTEM
Solutions & Services that improve Your Life

info@sap-system.it