

GLAXO-N &S

3W-6W Classic filament LEDbulbs



G45 Amber



G45 Top Silver



G45 Top Rose Gold



G45 Top Gold



G45 Top matt black



G45 Top matt black



G45 Clear



G45 Milky





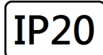
G45 Frosted



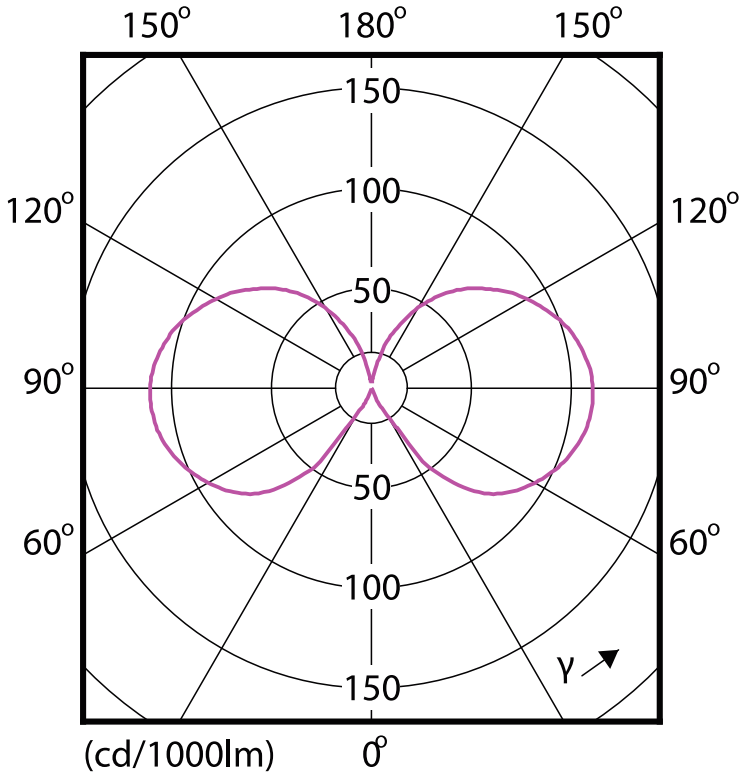
G45 Amber

- Classic filament LEDbulbs combine the familiar shapes of classic incandescent bulbs with the benefits of the long lasting LED technology.
- They deliver beautiful, decorative warm-white light while saving around 90% on energy costs compared with traditional light bulbs
- UV- and IR-free light

Technical Data

Cap-Base燈座Tapa-Base	• E27 • E14
Dimension-尺寸-Dimensión	• E27 Dia 45 x H : 72mm • E14 Dia 45 x H : 76mm
Power Consumption Max-燈具功率 Consumo de energía Max	3W 6W
Input Voltage-輸入電壓-Voltaje de entrada POWER FACTOR功率因數 FACTOR DE POTENCIA	AC220-240V 50/60HZ >0.5
Switching Cycle開關週期 Ciclo de conmutación	> 20,000 times
Controls and dimming控制和調光 Controles y atenuación	• Non-Dimmable非調光 Sin atenuación or • Dimmable- Leading Edge Triac Dimming前沿可控矽調光Atenuación triac de vanguardia
Beam Angle光束角ángulo de haz	360°
Nominal Lifetime (Nom)壽命-La vida	> 35,000hours
Color Temperature -色溫 Temperatura del color	• 2200K • 2700K • 3000K • 4000K • 5000K
Color Rendering Index-顯色指數 Índice de reproducción cromática	> 80 > 90
MacAdam Ellipses Binning 麥克亞當橢圓分級 Mac Adam binning ellipse	Standard Deviation Colour Matching < 6 SCDM 標準偏差配色 < 6 SCDM Coincidencia de color estándar Desviación
Luminaire Efficacy燈具效率 La eficacia de la luminaria	• 90lm/w(2200K) • 90lm/w(2700K), • 90lm/w(3000K), • 100lm/w(4000K), • 110lm/w(5000K),
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) 額定壽命結束時的 LLMF (Nom) LLMF al final de la vida útil nominal (Nom)	L70>35,000hours
Housing materials-外殼材料 Materiales de la carcasa	Glass 玻璃Vidrio
Housing Color外殼顏色 color de la carcasa	• Amber Glass 琥珀色玻璃Vidrio ámbar • Top Silver 銀頂Parte superior Plata • Top Gold 金頂 arte superior Dorada • Top Matt black 黑頂 Parte superior Negro mate • Clear Glass透明玻璃 Vidrio transparente • Milky Glass 乳白色玻璃 Vidrio lechoso • Frosted Glass 磨砂玻璃Vidrio esmerilado
Ingress Protection-防護等級 Protección de ingreso	IP20
Operating Temperature Range / 工作溫度範圍 Rango de temperatura de funcionamiento	-30 °C To +50 °C
Comply Testing Standard 符合測試標準 Cumplir el estándar de prueba	LED Luminaires:IEC 62560 ;IEC 62493;IEC/TR 62778 IEC62471;RoHS LED Driver: EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61347-1 / EN 61347-2-13 / EN 61547
Certification-認證-Certificación	  

BEAM ANGLE





Unit: mm