



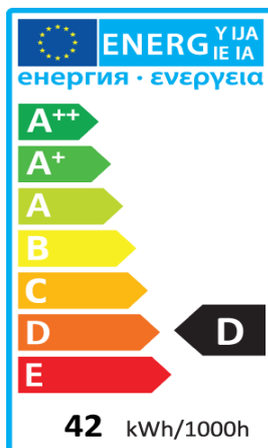
www.luxtek.pt



### STAR GU10

Código	0931600252
Nome	STAR GU10 42W
Tecnologia	Halogéneo
Potência (W)	42
Casquilho	GU10
Tensão (Vac)	230
Temperatura de Cor (K)	2700
Fluxo luminoso (nominal) (lm)	310
Ângulo do Fluxo	38°
Vida útil (nominal) (h)	2.000
Classe Energética	D
Dimável	Sim
EAN	5604378910784
EU reg.N°	003765732
Lâmpada de Economia de Energia	Sim
Acabamento da Lâmpada	Alumínio
Forma da Lâmpada	Reflectora
Tipo de Luminária	PAR16 (GU10)
Posição de funcionamento	Universal
Uso previsto	Iluminação Geral
Lâmpada para uso especial	Não
Tempo de arranque (máx.) (s)	<0,2
Tempo até atingir 60% do fluxo luminoso máximo (s)	Instantânea
Número de ciclos de comutação antes de falha prematura (min)	≥10.000

### Etiqueta Energética



### Dados Eléctricos

kWh p/1000h	42
Classe Energética	D
Rendimento (lm/W)	7,38
Potência Nominal (W)	42
Tensão (Vac)	230
Temperatura ideal de funcionamento (°C)	25°C
Factor de Potência	1
Transformador Necessário	Non
Potência equivalente (W)	50
IEC	60357 60432-3 60630

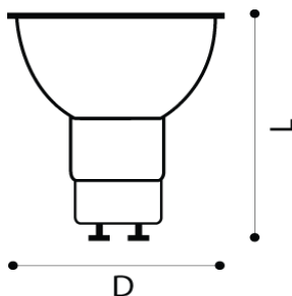


www.luxtek.pt

Warm White 2700K



### Desenho Técnico



### Dados Ópticos

Cor da Luz	Branco Quente
Temperatura de Cor (K)	2700
IRC (Ra)	100
Ângulo do Fluxo (nominal)	38°
Lâmpada para Iluminação de Realce	Sim
Factor de conservação do Fluxo Luminoso no fim da vida útil (%)	80
Fluxo luminoso (nominal) (lm)	310
Candelas (cd)	905

### Dados Físicos

Peso Líquido (g)	47
Altura (H) (mm)	54
Diâmetro (D) (mm)	51
Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg)	0
Tipo de Embalagem	Caixa
Quantidade por Cartão	40
Concebida para uma utilização óptima em condições Não Standard	Não
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	5,3 x 5,3 x 6
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	29 x 25,50 x 25
Embalagem exterior G.W./N.W. (kgs)	3,50 / 1,70

### Simbologia

