

**Codice:** **LAGU1003**

Attacco : GU 10  
 Tensione Operativa : 230Vac  
 Lumen 140 lumen bianco caldo  
 180 lumen bianco freddo

Diametro 50mm  
 Fascio luminoso 60°  
 Colore: Bianco caldo 3000-3500 K  
 Bianco freddo 5500-6000K

Consumo 3W

Temperatura di esercizio da -5°C a 45°C

Vita media 50.000 ore

Composizione dei Led InGaN (80 da 2,5mm)

Nessuna emissione in ultravioletto.



**GU10**

**Codice:** **LAGU5303**

Attacco : GU 5.3  
 Tensione Operativa : 12 Vac  
 Lumen 140 lumen bianco caldo  
 180 lumen bianco freddo

Diametro 50mm  
 Fascio luminoso 60°  
 Colore: Bianco caldo 3000-3500 K  
 Bianco freddo 5500-6000K

Consumo 3W

Temperatura di esercizio da -5°C a 45°C

Vita media 50.000 ore

Composizione dei Led InGaN (80 da 2,5mm)

Nessuna emissione in ultravioletto.



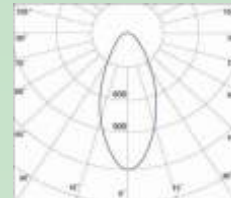
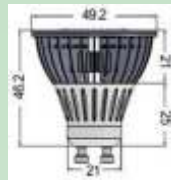
**GU5.3**

<b>Codice:</b>	<b>LAGU102307</b>
Attacco :	GU 10
Tensione Operativa :	230 V
Lumen	420 lumen bianco caldo 500 lumen bianco freddo
Diametro	49,2 mm
Altezza	46,2 mm
Fascio luminoso	45°
Colore:	Bianco caldo 2850-3050 K Bianco freddo 5650-6300 K
Consumo	7 W
Composizione del Led	InGaN
Temperatura di esercizio	da -5°C a 45°C
Vita media	50.000 ore



**Equivalente a circa 50W alogeno**

Lux		m
525		0.5
350		1
175		1.5
90		2

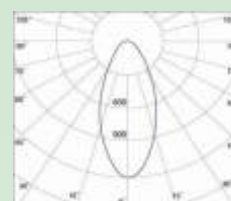


<b>Codice:</b>	<b>LAGU53127</b>
Attacco :	GU 5.3
Tensione Operativa :	12Vac
Lumen	420 lumen bianco caldo 500 lumen bianco freddo
Diametro	49,2 mm
Altezza	46,2 mm
Fascio luminoso	45°
Colore:	Bianco caldo 2850-3050 K Bianco freddo 5650-6300 K
Consumo	7 W
Composizione del Led	InGaN
Temperatura di esercizio	da -5°C a 45°C
Vita media	50.000 ore



**Equivalente a circa 50W alogeno**

Lux		m
525		0.5
350		1
175		1.5
90		2



**Codice:**

**LAGU53126**

Attacco :  
Tensione Operativa :  
Lumen

GU 5.3-(MR16)  
12Vac  
320 lumen bianco caldo  
350 lumen bianco freddo

Diametro  
Fascio luminoso  
Colore:

50mm  
60°  
Bianco caldo 2850-3050 K  
Bianco freddo 5650-6300K

Consumo

6W

Temperatura di esercizio

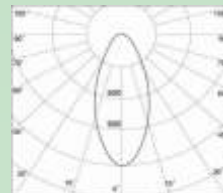
da -5°C a 45°C

Vita media

50.000 ore

**equivalente a circa 35-50W alogeno**

Lux	m
525	0.5
350	1
175	1.5
90	2

**GU5.3**

**Codice:**

**LAGU102406**

Attacco :  
Tensione Operativa :  
Lumen

GU 10  
240Vac standard di rete in Italia  
320 lumen bianco caldo  
350 lumen bianco freddo

Diametro  
Fascio luminoso  
Colore:

50mm  
60°  
Bianco caldo 2850-3050 K  
Bianco freddo 5650-6300 K

Consumo

6W

Temperatura di esercizio

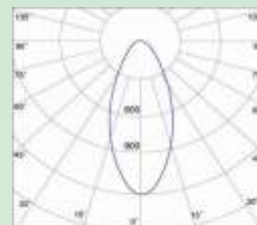
da -5°C a 45°C

Vita media

50.000 ore

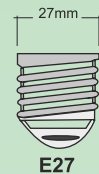
**equivalente a circa 35-50W alogeno**

Lux	m
525	0.5
350	1
175	1.5
90	2

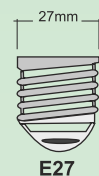



**GU10**

<b>Codice:</b>	<b>LAE2723012</b>
Attacco :	E27
Tensione Operativa :	230Vac
Lumen	845 Bianco Freddo 615 Bianco Caldo
Diametro	95mm
Altezza	98mm
Fascio luminoso	45°
Colore:	Bianco caldo 2850-3050 K Bianco freddo 5500-6000 K
Consumo	12W
Composizione del Led	7 HI POWER LED
Temperatura di esercizio	Da -5°C a 45°C
Vita media	50.000 ore



<b>Codice:</b>	<b>LAE272307</b>
Attacco :	E27
Tensione Operativa :	230Vac
Lumen	480 lumen bianco caldo 560 lumen bianco freddo
Diametro	95mm
Altezza	98mm
Fascio luminoso	45°
Colore:	Bianco caldo 3500-4000 K Bianco freddo 5500-6000K
Consumo	7W
Composizione del Led	7 Hi POWER LED
Temperatura di esercizio	Da -5°C a 45°C
Vita media	50.000 ore



**Codice:** LAGU1003R (Rosso)  
LAGU1005B (Blu)  
LAGU1084V (Verde)

Attacco : GU10  
Tensione Operativa : 230Vac  
Lumen

Diametro 50mm  
Altezza  
Fascio luminoso  
Colore: Rosso  
Blu  
Verde

Consumo 3,5W Rosso  
5,3W Blu  
8,4W Verde

Composizione del Led 38 LED

Temperatura di esercizio Da -5°C a 45°C

Vita media 50.000 ore



**Codice:**  
Attacco :  
Tensione Operativa :  
Lumen



Diametro  
Altezza  
Fascio luminoso  
Colore:

**LAGU102303**  
GU10  
230Vac  
190 Bianco Freddo  
150 Bianco Caldo

50mm  
60mm  
60°  
3000-3500 K Bianco Caldo  
5500-6000 K Bianco Freddo



Consumo

3W

Composizione del Led

3 Hi Power LED

Temperatura di esercizio

Da -5°C a 45°C

Vita media

50.000 ore

Equivalente a circa 20-30W alogeno

**LAGU532303**  
GU 5.3  
230Vac  
190 Bianco Freddo  
150 Bianco Caldo

50mm  
60mm  
60°  
3000-3500 K Bianco Caldo  
5500-6000 K Bianco Freddo



Consumo

3W

Composizione del Led

3 Hi Power LED

Temperatura di esercizio

Da -5°C a 45°C

Vita media

50.000 ore