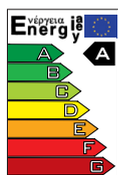




SERIE **Style** MODELLO **Modern**

LAMPADA A LED:
per la sostituzione
dei classici spot alogeni.

APPLICAZIONI:
residenziale, negozi, alberghi.



PARAMETRI NOMINALI PRINCIPALI
Codice Articolo

Flusso Luminoso	Potenza Led Disponibile	Potenza Totale Assorbita	Efficienza Totale	Temperatura di Colore	Attacco
300 lm	3 W	5 W	60 lm/W	3.000 K	GU5.3
300 lm	3 W	5 W	60 lm/W	3.000 K	GU10
300 lm	3 W	5 W	60 lm/W	4.000 K	GU5.3
340 lm	3 W	5 W	68 lm/W	4.000 K	GU10
340 lm	3 W	5 W	68 lm/W	3.000 K	GU5.3
340 lm	3 W	5 W	68 lm/W	3.000 K	GU5.3

PARAMETRI ELETTRICI

	Valore	Unità di misura	Note
Attacco	GU5.3 / GU10	-	
Alimentatore	integrato	-	
Tensione di Alimentazione	12 90 ÷ 265	Vac/Vdc Vac	Per attacco GU 5.3 (*) Per attacco GU 10
Power Factor	0.35	-	Per attacco GU 10
Tempo di accensione	< 1	sec	
Temperatura di lavoro	-20 ÷ +40	°C	
Dimmerabile	sì	-	Escluso cod. BL16C30A60P6.GU5.3C
Vita Nominale	30.000	ore	

(*) È sconsigliato l'uso di trasformatori elettronici (alta frequenza) per alogene; potrebbe causare uncomportamento anomalo del prodotto e/o influire negativamente sulla durata del prodotto stesso.



SERIE **Style**
 MODELLO **Modern**

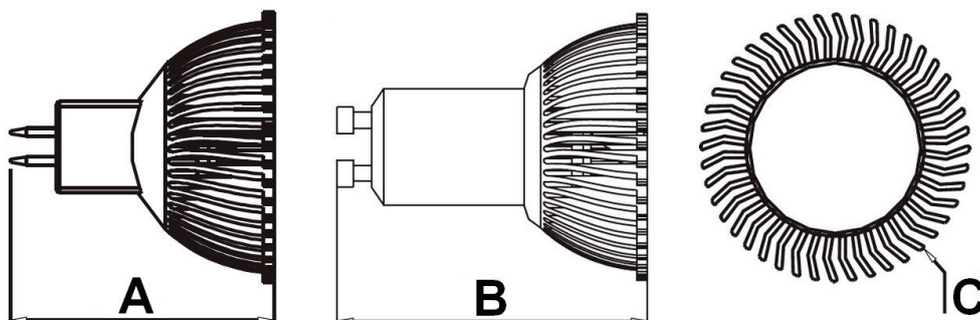
BruelLux®

Light in style

PARAMETRI MECCANICI

	Valore	Note
Grado di protezione IP	IP50	
Materiale esterno	Lega Al	Lenti e basetta in materiale plastico

Dimensioni
(misure in mm)



CODICI RIFERIMENTI D'ORDINE ARTICOLI

	A	B	C
BLFADC30A60P5.GU5C	48,5		Ø50
BLFADC30A60P5.GU10C		58	Ø50
BLFADC40A60P5.GU5C	48,5		Ø50
BLFADC40A60P5.GU10C		58	Ø50
BLFADC30A90P5.GU5C	48,5		Ø50

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

	Valore	Note
LED Brand	CREE	
Apertura del fascio luminoso	60 / 90°	In funzione delle lenti scelte
CRI	≥ 80	

**CURVE
 FOTOMETRICHE**

