

# BOT LIGHTING

## PER UN FUTURO ILLUMINATO

**SLD5713329**

**AR111 950lm G53 13,0W 12V AC/DC 40° WW CRI>97  
DIM**

Lampade a LED BotLighting: la tecnologia più avanzata per coniugare la massima efficienza energetica alle prestazioni più elevate.

Una particolare attenzione al design consente la realizzazione di prodotti dal look familiare che possono essere inseriti armoniosamente in qualunque apparecchio di illuminazione funzionante con sorgenti luminose tradizionali.

La vasta scelta di forma, potenza e colore di luce (Calda 2700-3000K, Fredda 5000K) permette sempre di trovare la lampada giusta per ogni applicazione.



### GEN - Informazioni Generali

Tecnologia	LED
Classe Energetica (EU) 2019/2015	Classe G
Classe Efficienza Energetica	Classe A
Indice di protezione IP	20
Vita Nominale/Caratt. (h)	40000
Vita L80B20	
Altezza (mm)	61
Diametro/Larghezza (mm)	111
Direzionale /Non direzionale	Direzionale
Tensione di rete SI/NO	No Tensione Rete
Sorgente Connessa (CLS)	
Color Tunable	
Confezione	SCATOLA
Contenuto Mercurio (mg)	ASSENTE
Temperatura di esercizio	-20 - +40
Catalogo	
Anni di Garanzia	5
Variante	

### IL - Dati Illuminotecnici

Colore	Luce Calda
Temperatura Colore (K)	3000
Resa Cromatica (CRI)	>97
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	

Flusso Luminoso Nominale (lm)	1100
Flusso Luminoso Utile (lm)	950
Intensità Luminosa Max (cd)	1200
Fascio Luminoso (°)	40
Efficacia Luminosa (lm/W)	84,61
Fatt. Mantenimento Flusso al termine Vita Nom. (%)	70
Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	
Lumen Maintenance factor (2019/2015)	
Tempo di Innesco (s)	0
Tempo di Avvio al 60% Nom-Max (s)	Istantanea 100%

### EL - Caratteristiche Elettriche

Base	G53
Tensione di Alim. (V)	12
Tensione di Alim. Max (V)	12
Frequenza di Alimentazione (Hz)	50/60
Potenza Nominale (W)	13,0
Potenza Caratteristica (W)	13,0
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	13
Pot. Equiv. Sorg. Tradizionale (W)	
Corrente Assorbita (mA)	1265
Standby Power Psb (W)	

# BOT LIGHTING

## PER UN FUTURO ILLUMINATO

**SLD5713329**

**AR111 950lm G53 13,0W 12V AC/DC 40° WW CRI>97**

**DIM**

Lampade a LED BotLighting: la tecnologia più avanzata per coniugare la massima efficienza energetica alle prestazioni più elevate.

Una particolare attenzione al design consente la realizzazione di prodotti dal look familiare che possono essere inseriti armoniosamente in qualunque apparecchio di illuminazione funzionante con sorgenti luminose tradizionali.

La vasta scelta di forma, potenza e colore di luce (Calda 2700-3000K, Fredda 5000K) permette sempre di trovare la lampada giusta per ogni applicazione.

Network Standby Power

Pnet(W) for CLS

Fattore di Potenza

Compatibile Dimmers *SI*

Numero Cicli Accensione *40000*

