

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	<i>LED</i>	Flusso Luminoso Nominale (lm)	<i>1100</i>
Classe Energetica (EU) 2019/2015	<i>Classe G</i>	Flusso Luminoso Utile (lm)	<i>950</i>
Classe Efficienza Energetica	<i>Classe A</i>	Intensità Luminosa Max (cd)	<i>1200</i>
Indice di protezione IP	<i>20</i>	Fascio Luminoso (°)	<i>40</i>
Vita Nominale/Caratt. (h)	<i>40000</i>	Efficacia Luminosa (lm/W)	<i>84,61</i>
Vita L80B20		Fatt. Mantenimento Flusso al termine Vita Nom. (%)	<i>70</i>
Altezza (mm)	<i>61</i>	Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	
Diametro/Larghezza (mm)	<i>111</i>	Lumen Maintenance factor (2019/2015)	
Direzionale /Non direzionale	<i>Direzionale</i>	Tempo di Innesco (s)	<i>0</i>
Tensione di rete SI/NO	<i>No Tensione Rete</i>	Tempo di Avvio al 60% Nom-Max (s)	<i>Istantanea 100%</i>
Sorgente Connessa (CLS)			
Color Tunable			

EL - Caratteristiche Elettriche

Confezione	<i>SCATOLA</i>	Base	<i>G53</i>
Contenuto Mercurio (mg)	<i>ASSENTE</i>	Tensione di Alim. (V)	<i>12</i>
Temperatura di esercizio	<i>-20 - +40</i>	Tensione di Alim. Max (V)	<i>12</i>
Catalogo		Frequenza di Alimentazione (Hz)	<i>50/60</i>
Anni di Garanzia	<i>5</i>	Potenza Nominale (W)	<i>13,0</i>
Variante		Potenza Caratteristica (W)	<i>13,0</i>
		Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	<i>13</i>
		Pot. Equiv. Sorg. Tradizionale (W)	
		Corrente Assorbita (mA)	<i>1265</i>
		Standby Power Psb (W)	

IL - Dati Illuminotecnici

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

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*