



PAR56 LED CAMBIA COLORE - 12VAC

Tipologia

PAR56 a LED per esterni e piscine.
RGB.

Caratteristiche

La lampada assume 14 diverse sequenze di colore.
L'accensione e lo spegnimento della lampada possono essere attivati da un semplice interruttore. Spegnimento e accensione in rapida successione permettono il cambio di sequenza. In alternativa è possibile controllare le lampade tramite radiocomando e ricevitore.
Per impieghi in esterni ed in immersione negli appositi apparecchi.
Non impiegabile a contatto con acciaio inossidabile.
Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.

Materiale

Corpo in plastica ed alluminio.
Completa di guarnizione in silicone per una perfetta aderenza all'apparecchio stagno.

Applicazioni

Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.
Profondità di immersione: 1 m max.

Alimentazione

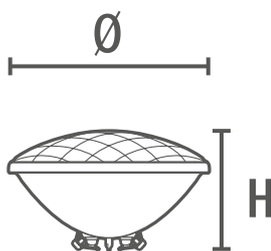
12VAC, 50Hz (trasformatore elettromagnetico).
Attacco a morsetti.



Dati caratteristici

Potenza	17 W	Fascio	2x15°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vdc
Attacco	A vite	IP	68	PF	0,8	Tc	RGB
Garanzia LED	G2						

Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	95 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	2x15°
Temperatura di colore nominale CCT	RGB
Colore della luce	RGB
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	17 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,8
Corrente d'ingresso	1,04 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905826215
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905771492

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).