



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.

Applicazioni

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

Alimentazione

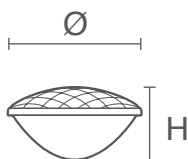
12VAC, 50Hz (trasformatore elettromagnetico).
Attacco a morsetti.



Dati caratteristici

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

Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	93 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	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
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 Vac
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	<p>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.</p>
----	---

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 62838:2016 (+EC:2018)
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	650 gr
Barcode articolo singolo	8011905826215
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905771492
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 6

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).