

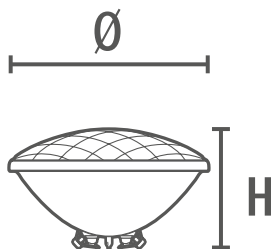
PAR56 LUCE BIANCA 12VAC IP68



Dati caratteristici

Potenza	22 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vdc
Attacco	A vite	IP	68	Flusso	1100 lm	PF	0,8
Tc	6450 K	Garanzia LED	G2				

Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	110 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	1100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6450 K
Colore della luce	Luce fredda
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	22 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,8
Fattore ponderato	24 kWh/1000h
Classe energetica	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

Peso netto articolo	734 gr
Barcode articolo singolo	8011905834012

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).