

Lampada PAR56 35W, 110lm/W, B. Naturale - chip OSRAM LED



Scheda Tecnica

Potenza	35 W
Equivale a	310W Alogeni
Dimensioni	Larg. ø180 Alt. 80 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	3850 lm
Angolo di Illuminazione	90°
Tensione di Alimentazione	12 Vdc/ac
Materiale	Vetro
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP68
Cover	Satinata
Tipo di LED	OSRAM LED
Dimmerabile	NO
Base di Attacco	G53
Certificati	CE & RoHS

Dettagli prodotto

Lampada LED impermeabile PAR56 da 35W è pensata per essere installata nelle piscine e nelle fontane. Utilizza chip LED OSRAM ad elevata efficienza luminosa, che sviluppano oltre 110lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 3.850 lumen. Questa lampada deve essere installata all'interno della nicchia, infatti una volta montata la lampada all'interno della nicchia questa diventa totalmente impermeabile e le sue connessioni sono protette dall'acqua. Il suo corpo è composto da un vetro spesso e robusto che gli fornisce un grado di protezione IP68 e gli permette di resistere all'acqua dolce, ma non è adatta ad essere utilizzata con acqua salata. Questa lampada è equivalente ad una vecchia lampada alogena da 300W, permette quindi di risparmiare fino al 90% del consumo sulla bolletta elettrica, restituendo una qualità luminosa molto maggiore. Per aumentare la sicurezza la lampada è alimentata a 12V e può lavorare sia in corrente continua (dc) che alternata (ac), quindi necessita di un trasformatore esterno non incluso nella confezione. Dimensioni: ø178 mm Non provare la lampada fuori dall'acqua per più di 20 secondi. Per una singola installazione, consigliamo il seguente alimentatore: ALIMENTATORE STAGNO PER 1 LAMPADA Per un'installazione multipla, consigliamo invece il seguente: ALIMENTATORE STAGNO DA 1 A 3 LAMPADE

Disponibile nella versione:

L01198P	Bianco Naturale 4500K
---------	-----------------------