



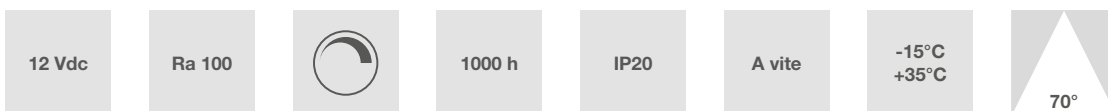
PAR56 PER PISCINA

Tipologia

Lampade ad incandescenza.

Caratteristiche

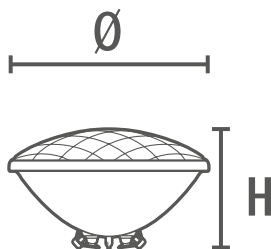
Rese obsolete dalle Direttive Europee, sono rimaste attive solo alcuni tipi di lampade ad incandescenza, quelle per usi speciali: per impieghi in immersione, per il frigorifero od il forno, le lampade a bassissima tensione di funzionamento, ecc.



Dati caratteristici

Potenza	300 W	Fascio	70°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	A vite	IP	20	Flusso	4000 lm	Tc	2700 K
Ra	100	Axis	10000 cd				

Caratteristiche dimensionali



∅	177 mm
H	110 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	70°
Flusso	4000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	1000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	300 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Fattore ponderato	318 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	6000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Altre Infotech

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

Dati logistica

Peso netto articolo	500 gr
Barcode articolo singolo	8011905816278
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905760519