

LED PAR56 12V 16W 1500lm 865 95D Swimpool

LED lempa

11163



BAI LED PAR56 12V 16W 1500lm 6500K 95D Frosted glass 110x178mm Swimming Pool

The PAR56 brings a perfect replacement for the 300W halogen PAR56 solution. With high lumen (1500lm), wide beam angle (95°) and a long life time (25000h), this solution effectively replaces the halogen PAR56 and provides significant (approx 95%) energy savings. The LED PAR56 Pool Lamp is suitable for installation in Swimming pools. It is not suitable for indoor/household illumination purposes. Suitable for wet location (IP68 excluding terminals). Glass housing. Ambient temperature range -20°C to 40°C. Lamp to be used within a luminaire. Use with electromagnetic transformer only.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PAR56 12V 16W 1500lm 865 95D Swimpool
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpecial LED
Tipas	PAR56 Swimming Pool
EAN	8714681456194
Gamintojo kodas	145619

PARAMETRAI

Lizdas	Kontaktai su varžtais
Lempos galia [W]	16 - 16
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	1900 - 1900
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	6500 - 6500
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	1500 - 1500
Šviesos intensyvumas [cd]	600
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Dienos šviesos balta daugiau nei 5300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	93
Spinduliavimo kampas [°]	95 - 95
Diametras [mm]	178
Ilgis [mm]	110
Energetinio efektyvumo klasė	F
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	16
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP68
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.7
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62612 [lm]	1500