

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/lampa-do-basenu-hayward-6500-k-270-mm-abs-p-4977.html>

Lampa do basenu HAYWARD (6500 K) Ø 270 mm ABS

Cena brutto	1 165,00 zł
Cena netto	947,15 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	32266
Producent	Hayward
Materiał	ABS
Kolor	6500 K
Lumeny	1450

Opis produktu

Lampa do basenu HAYWARD (6500 K) Ø 270 mm ABS

Lampa LED Hayward PAR56 CrystaLogic to doskonałe rozwiązanie zapewniające efektywne białe oświetlenie basenów. Jej solidna obudowa została wykonana z anodowanego aluminium i trwałego tworzywa sztucznego, które jest odporne na wilgoć, promieniowanie UV i chemikalia.

Wykorzystując 60-diodową żarówkę LED PAR56, lampa nie tylko zapewnia imponującą jakość świecenia, ale również charakteryzuje się niskim poziomem zużycia energii elektrycznej. Spełnia normę wodoodporności IP68, co gwarantuje bezpieczne działanie nawet w trudnych warunkach basenowych.

Innowacyjna technologia CrystaLogic® LED pozwala na uzyskanie koloru białego o temperaturze 6500K, co dodatkowo podkreśla estetykę oświetlenia. Zestaw lampy obejmuje niezbędne elementy montażowe, umożliwiając łatwą instalację i korzystanie z nowoczesnego oświetlenia basenowego.

Montaż: Nisza ścienna (Nisza jest uwzględniona w zestawie)

Rodzaj basenu: Płytkowy

Kelwin (K): 6500 - światło białe

Lumeny (LM): 1450

Zasilanie: 12 VCA/20 VCC

Średnica (Ø): 270 mm

Wykonanie: ABS

Dane techniczne

Rodzaj sprzętu	Reflektor LED
Strumień świetlny, Lm	1 450
Ilość diod, szt	60
Moc	13 W

Rodzaj montażu	Wkład
Stopień ochrony	IP68
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• Obudowa: anodowane aluminium i tworzywo sztuczne• CrystaLogic®: światło białe 6500K• Napięcie: 12 VCA / 20 VCC• Odporność na korozję i promieniowanie UV: tak• Rodzaj basenu: folia/beton• Liczba trybów kolorów: 1• Żywotność lampy: 30 000 godzin
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none">• Lampa• Elementy montażowe wraz z niszą• Instrukcja
Producent	Hayward
Kraj pochodzenia	Francja
Gwarancja	12 miesięcy