

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zaslona-dachowa-do-tesli-model-y-baseus-t-space-dwu-warstwowa-biala-p-11625.html>



Zasłona dachowa do Tesli model Y Baseus T-Space - dwuwarstwowa (biała)

Cena	229,90 zł
Numer katalogowy	270513733
Kod producenta	061145
Kod EAN	6932172654337

Opis produktu

Zasłona dachowa do Tesli model Y Baseus T-Space - dwuwarstwowa (biała)

Podróżowanie w samochodzie, szczególnie w słoneczne dni, może być męczące i niekomfortowe. Dlatego zasłona dachowa Baseus T-Space to niezastąpione rozwiązanie, które zapewnia lepszą ochronę przed promieniowaniem słonecznym. Dzięki podwójnej warstwie materiału zapewnia nie tylko natychmiastowe ochłodzenie wnętrza pojazdu, ale także stałą ochronę przez cały czas podróży. Zasłona Baseus T-Space została zaprojektowana specjalnie dla Tesli Y.

Doskonała ochrona przed słońcem

Zasłona dachowa Baseus T-Space może zmniejszyć temperaturę wewnątrz samochodu nawet o 20°C, co sprawia, że podróżowanie staje się znacznie bardziej komfortowe. Znacząca redukcja ciepła pozwala cieszyć się chłodem nawet podczas upalnych dni, zapewniając przyjemne warunki podróży Tobie i Twoim pasażerom.

Łatwa instalacja w kilka chwil

Montaż zasłony dachowej Baseus T-Space jest niezwykle prosty i szybki. Jej magnetyczny design w dwóch częściach sprawia, że jest łatwa do zamontowania bez konieczności stosowania narzędzi. Po prostu umieść dwie części zasłony na górnej krawędzi okna dachowego i gotowe! Teraz możesz cieszyć się natychmiastową ochroną!

Trwałe i wytrzymałe materiały

Wykonana z wysokiej jakości materiałów, takich jak żebro ze stali węglowej i odbłaskowy daszek z poliestru, zasłona dachowa Baseus T-Space gwarantuje trwałość i niezawodność przez wiele lat użytkowania. Dodatkowo klamra wykonana z ABS i PC zapewnia stabilność i pewność montażu, nawet podczas dynamicznej jazdy.

Producent
Model
Materiał
Klamra
Miejsce instalacji
Kolor
Kompatybilny model

Baseus
C20651300211-03
Żebro ze stali węglowej + odblaskowy daszek z poliestru
ABS + PC
Okno dachowe
Biały
Y/3