

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/panel-grzewczy-na-podczerwień-greenie-60x90cm-600w-czarne-szkło-pg600-greenie-heat-p-256386.html>



Panel grzewczy na podczerwień Greenie 60x90cm 600W czarne szkło PG600 - Greenie Heat

Cena	1 499,99 zł
Czas wysyłki	1 do 3 dni roboczych
Numer katalogowy	PG600
Kod EAN	4260261360510
Producent	Greenie Heat
Wymiary	60x90cm
Certyfikaty	CE, RoHS, TUV
Materiały wykonania	Szkło
Kolor podstawowy	Czarny
Moc żarówki	600W
Napięcie zasilania	230V
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Panel grzewczy na podczerwień Greenie 60x90cm 600W czarne szkło PG600 - Greenie Heat / Grzejnik podczerwieni Greenie

Odkryj niespotykane dotąd połączenie najnowszej technologii i wyjątkowego stylu.

Nasze innowacyjne ogrzewanie podczerwienią dostarcza ciepło w identyczny sposób jak słońce. Nowoczesne ogrzewanie Greenie Heat dostarcza najwyższej jakości ciepła w przystępnej cenie, jest całkowicie wolne od kosztów związanych z naprawami, czy przeglądami.

Nasze nowe, super cienkie grzejniki podczerwieni Greenie

Zamienią Twój dom i biuro w oazę komfortu i ciepła. Elegancki panel grzewczy Greenie 60x90cm 600W wykonany z hartowanego czarnego szkła może być wspinalym elementem wykończeniowym każdego wnętrza. Zapewnia komfortową temperaturę w pomieszczeniach o powierzchni 11 - 15m². Nóżki pasują jedynie do paneli z aluminiową ramką.

Odkryj niespotykane dotąd połączenie najnowszej technologii i wyjątkowego stylu

Produkty marki Greenie oparte o technologię ogrzewania podczerwienią to jedno z tych, które najbardziej zyskują na popularności. Nasze maty i panele grzewcze to świetne rozwiązanie dla nowoczesnego budownictwa. Ogrzewanie na podczerwień oferuje osiągi więcej niż satysfakcjonujące. Jest to technologia przyjazna dla środowiska, a przede wszystkim dla zdrowia człowieka. Promieniowanie podczerwone emitowane przez produkty marki Greenie imituje pracę słońca, czyli najbardziej naturalnego źródła światła i energii. Panel na podczerwień powinien wytwarzać promienie o wysokiej sprawności. Podczerwień to rodzaj energii elektromagnetycznej, czyli część widma elektromagnetycznego. Promienie powinny znajdować się w paśmie podczerwieni. Nowoczesna technologia pozwala na tworzenie promieni w optymalnym spektrum IR.

Czytaj więcej

