

Link do produktu: <https://www.marax.pl/promiennik-elektryczny-solart-m-020-moc-2kw-halogenowy-do-ogrzewania-wysokich-hal-min-kościołow-magazynow-sklepow-szklarni-p-2173.html>



Promiennik elektryczny SOLART M-020 moc: 2kW, halogenowy, do ogrzewania wysokich hal, m.in. kościołów, magazynów, sklepów, szklarni,

Cena brutto	734,00 zł
Cena netto	596,00 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 7 dni
Numer katalogowy	M2000
Producent	SOLART

Opis produktu

Promiennik elektryczny SOLART M-020 moc: 2kW, halogenowy, do ogrzewania wysokich hal, m.in. kościołów



SOLART M2000 - lampa grzewcza, która służy do ogrzewania pomieszczeń warsztatowych, kościołów, hal sportowych i wszędzie tam, gdzie inne źródła ogrzewania nie mają zastosowania.

Promienniki podczerwieni:

Produkt:

Solart M1000,

Solart M1500,

	Solart M2000
Moc:	M1000 - 1,0 kW M1500 - 1,5 kW M2000 - 2,0 kW
Ilość lamp:	1
Stosowane lampy (poświata):	Gold HeLeN - 1kW; 1,5kW; 2kW (różowa) PARYS - 1kW; 1,5kW; 2,0kW (bursztynowa) DNA - 1kW; 1,5kW; 2,0kW (mleczna)
Kolor obudowy:	Pełna gama kolorów wg normy RAL + kolor złoty. Standardowy kolor to RAL 9001 (kremowy).
Reflektor:	paraboliczny, rozproszenie 90°
Wymiary szer x wys x gł [mm]:	425 x 110 x 55
Waga:	1,3 kg
Minimalna odległość od powierzchni ogrzewanej:	M1000 - 1,90 m M1500 - 1,95 m M2000 - 2,00 m
Minimalna odległość od sufitu:	0,30 m
Zasilanie:	jednofazowe (230V)
Pobór prądu:	M1000 - 4,3 A M1500 - 6,5 A M2000 - 8,7 A

MOC: 1,84kW