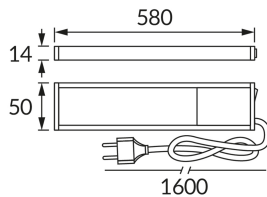


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa produktu:	TAMARA LED 10W NW
Indeks Ideus:	03795
Kod kreskowy EAN:	5901477337956
Kolor:	Srebrny
Materiał:	Aluminium, tworzywo sztuczne
Wysokość:	14 mm
Szerokość:	580 mm
Głębokość:	50 mm
Opakowanie zbiorcze:	20 szt.

PARAMETRY PRODUKTU

Zasilanie:	230V 50Hz
Moc:	10 W
Dedykowane źródło światła:	SMD LED, w komplecie
	Niewymienne źródło światła
	Nie stosować ze ściemniaczem
Strumień świetlny oprawy:	640 lm
Barwa światła:	Neutralna biała
Kąt rozsyłu światłości:	120°
Okres trwałości L70B50 w h:	35 000 h
	Włącznik
Możliwość regulacji kierunku świecenia:	Nie
Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej:	1 110 lm
Temperatura barwowa:	4100 K
Współczynnik oddawania barw Ra:	82
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:	2
Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:	IP20
	Do zastosowania wewnątrz
Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1):	0.912
CE	Deklaracja zgodności