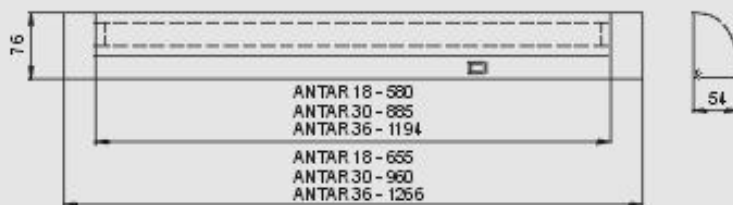




## KARTA PRODUKTU

Oprawa podszafkowa, stała: ANTAR 30



### Dane handlowe

Nr. art	Indeks	Kolor	Temperatura barwowa	Cena netto	VAT	Il. w opak.	Kod EAN	Kod EAN opak. zb.
1769	OM-AN3027-10	biały	2700K	73.6000	22	12	5905148827074	5905148022653
1770	OM-AN3064-10	biały	6400K	73.6000	22	12	5905148864079	5905148022660

## Dane techniczne

<b>Temperatura barwowa źródła światła w komplecie</b>	2700K / 6400K
<b>Rodzaj zapłonu</b>	elektroniczny
<b>Rodzaj materiału</b>	obudowa - profil aluminiowy, klosz/dyfuzor, boczki - tworzywo sztuczne
<b>Masa produktu</b>	0,99kg
<b>PKWiU</b>	31.50.25-13.11
<b>PKWiU</b>	31.50.25-13.99



Produkt przystosowany do napięcia zasilania 230V/50Hz.



Produkt przeznaczony do współpracy ze świetłówką liniową T8, np. FTB (Brilux) lub inną o tych samych parametrach. Komplet zawiera źródło światła.



Źródło światła z trzonkiem G13 / Oprawa oświetleniowa do źródła światła z trzonkiem G13.



Oprawa oświetleniowa do źródeł światła o mocy 30W.



Produkt zabezpieczony przed wnikaniem obcych ciał stałych o średnicy przekraczającej 12mm oraz przed dotykiem lub zbliżeniem do wewnętrznych części czynnych, palca lub podobnego przedmiotu, o długości nie przekraczającej 80mm. Brak ochrony wyposażenia wewnątrz produktu przed szkodliwym wnikaniem wody.



Produkt przeznaczony do montażu na/w ścianie.



Produkt przeznaczony do montażu na/w suficie lub stropie.



Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku we wnętrzach.



Oprawa oświetleniowa bez możliwości regulacji położenia.



W komplecie urządzenie stabilizacyjno-zapłonowe lub transformator, konieczne do działania oprawy.



Rodzaj przyłącza: złączka trzytorowa 2,5mm<sup>2</sup>



Produkt wykonany w pierwszej klasie ochronności przed porażeniem elektrycznym. Ochronę przed porażeniem uzyskano nie tylko przez zastosowanie izolacji podstawowej, lecz także przez zastosowanie dodatkowych środków bezpieczeństwa polegających na tym, że dostępne metalowe części przewodzące są połączone z przewodem ochronnym stałej instalacji zasilającej w taki sposób, że nie mogą stać się czynnymi, tzn. nie mogą spowodować porażenia elektrycznego w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej.



Produkt przeznaczony do bezpośredniego montażu na normalnie palnych powierzchniach, tzn. takich, które wykonano z materiału o temperaturze zapłonu co najmniej 200°C i który się nie odkształca ani nie mięknie w tej temperaturze. Powierzchniami normalnie palnymi są materiały budowlane, takie jak drewno i inne materiały drewnopochodne, o grubości powyżej 2mm.



Produkt posiadający deklarację zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.