

VDE Mipro Transfo 230/12V

- miprotrafa jsou koncipovány na minimální rozměry, hodí se do nejmenších montážních prostor
- ideální pro vestavbová svítidla
- použitelné do teploty prostředí 50°C
- stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)
- mikrotransformatory posiadají minimalné rozmiary umožňujace zastosowanie w najcięniejszych przestrzeniach montażowych
- urządzenie idealne do lamp przeznaczonych do zabudowy w meblach
- możliwość stosowania do 50° temperatury otoczenia
- przyiemnianie przy pomocy wszystkichściemniaczy (początek i koniec fazy)



Grå / Sort-violet Szary / Czarny Серый / черный

230/12V, 70VA

max. 20-70W
∅127 ⇄36 ⇄23mm
EAN 4000870 977514
977.51

230/12V, 80VA

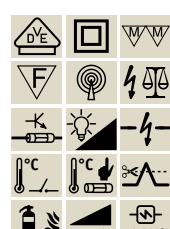
max. 20-80W
∅137 ⇄38 ⇄30mm
EAN 4000870 977545
977.54



Grå / Sort-violet Szary / Czarny Серый / черный

230/12V, 105VA

max. 35-105W
∅137 ⇄38 ⇄30mm
EAN 4000870 977538
977.53

**VDE Euro Flat Transfo 230/12V**

- konstrukční výška plochých transformátorů je pouze 22 mm
- řešení pro zavěšené podhledy s malou výškou
- ideální pro osvětlení zrcadel a galerií a pro nábytková svítidla
- stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)
- transformatory typu Flat mají 22 mm wysokości
- rozwiązanie problemu w przypadku niewielkiej przestrzeni między sufitem podwieszonym a stropem
- idealne do oświetlenia luster, wystaw w galeriach i montażu w meblach
- przyiemnianie przy pomocy wszystkichściemniaczy (początek i koniec fazy)



Hvid Белый

230/12V, 70VA

max. 20-70W
∅142 ⇄56 ⇄20mm
EAN 4000870 977811
977.81

230/12V, 105VA

max. 35-105W
∅142 ⇄56 ⇄20mm
EAN 4000870 977828
977.82

- płaskie transformatory mają 22 mm wysokość
- rozwiązanie problemu w przypadku niewielkiej przestrzeni między sufitem podwieszonym a stropem
- idealne do oświetlenia luster, wystaw w galeriach i montażu w meblach
- przyiemnianie przy pomocy wszystkichściemniaczy (początek i koniec fazy)
- płaskie transformatory mają 22 mm wysokość
- uдачное решение для подвесных потолков
- идеальны для подсветки зеркал, в галереях и встраивания в мебель
- яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)

