

Link do produktu: <https://amarei.pl/lampa-wiszaca-tonda-czarna-30-cm-step-into-design-p-2124.html>



Lampa wisząca TONDA czarna 30 cm Step Into Design

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Nasza cena brutto | 399,00 zł |
| Dostępność | Produkt dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 5904883090903 |
| Kod producenta | ST-8722P-M black |
| Kod EAN | 5904883090903 |

Opis produktu

Lampa wisząca TONDA czarna 30 cm

Minimalistyczna, subtelna lampa wisząca TONDA w kształcie szklanej kuli, wykonana jest z transparentnego szkła.

Wewnątrz klosza umieszczona jest czarna metalowa konstrukcja lampy zakończona źródłem światła.

Czarny przewód o długości 2 metrów można dostosować do indywidualnej długości.

Podsufitka o półokrągłej formie wykonana jest z metalu w kolorze czarnym.

Lampa TONDA posiada miejsce na jedno źródło światła.

Lampa wyposażona jest w przewód PVC transparentny o długości 200 cm

szerokość: 30 cm

wysokość: 30 - 200 cm

źródło światła: E27 * 1 / max 60W

waga z opakowaniem: 4,5 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 37*37*47 cm.

Sposób wysyłki: kurier

- **kolor:** czarny
- **materiał:** szkło
- **materiał klosza:** szkło
- **materiał dodatkowy:** metal
- **szerokość [cm]:** 30

-
- **wysokość [cm]:** 30
 - **typ źródła światła:** E27
 - **ilość źródeł światła:** 1
 - **moc maksymalna :** 60W
 - **średnica klosza [cm]:** 30
 - **kolor klosza :** transparentny
 - **długość przewodu [cm]:** 200
 - **materiał przewodu :** PVC
 - **regulacja wysokości :** tak
 - **wysokość minimalna [cm]:** 38
 - **stopień ochrony IP:** IP 20
 - **materiał podsufitki:** metal
 - **wysokość podsufitki [cm]:** 8
 - **średnica podsufitki [cm]:** 10
 - **kolor podsufitki:** czarny
 - **produkt złożony:** do samodzielnego montażu
 - **waga:** 4 kg
 - **długość [cm]:** 37
 - **Wysokość towaru w centymetrach:** 47
 - **Szerokość towaru w centymetrach:** 37
 - **waga gabarytowa w gramach:** 10723.83