

2x 40 W LED Lampensystem

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 16.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71233074



zum Artikel im
Webshop

129,00 € zzgl. MwSt.

Doppelte LED Lampen auf Stativ mit Dreibein, zum Flexiblen ausleuchten von Versuchsaufbauten, zur Fotosynthese oder für Solarpanels. Die Lampen können separat eingeschaltet und ausgerichtet werden.

Technische Daten:

Lampen:

- * E27 Gewinde
- * LED 40W
- * 85-265V
- * Kunststoffgehäuse
- * 4600lm
- * Energieklasse A
- * 137mm x 120mm (Durchmesser)

Lampenhalter:

- * Kabellänge 200mm
- * 2 E27 Gewinde mit separaten Schaltern
- * 2-polige Schalter CEE7/16 230V
- * Kunststoffgehäuse
- * Verbindung zum Dreibein: 5/8"

Dreibein:

- * Arbeitshöhe 260 bis 420mm einstellbar
- * Bodendurchmesser 260mm
- * Material: Aluminium und Kunststoff
- * Verbindung 5/8" mit 1/4" Schrauben

Lieferumfang:

Zwei 40 W E27 LED Lampen, Doppel-Lampenhalter, Dreibein

2x 40 W LED Lampensystem

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 16.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71233074

Empfohlenes Zubehör



Lampe E27 40W LED
Bestellnummer 71233075

26,00 € zzgl. MwSt.