

Lampada da tavolo con lente

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT107



Galleria Immagini



Cos'è Lampada da tavolo con lente di ingrandimento?

Questa **Lampada da tavolo con lente di ingrandimento** tubolare daylight fornisce un grande contrasto e un'accurata corrispondenza dei colori, rendendo la lettura, il lavoro e la chiara visualizzazione dei dettagli più facile e meno faticosa.

La lampada tubolare è di lunga durata e a basso consumo energetico. Abbastanza piccola da occupare poco spazio, abbastanza potente da essere ideale per lavorare sui progetti che necessitano di una particolare attenzione per i dettagli.

È anche pieghevole, dunque facile da portare in viaggio o a scuola.

Caratteristiche principali:

- Lampada con lente di ingrandimento piccola e luminosa
- Diametro della lente di 9cm (3.5") con l'ingrandimento di 1.75x
- Lampada tubolare Daylight™ da 12W ideale per la reale corrispondenza dei colori
- Lampada tubolare di ricambio (DN0004)

Specifiche tecniche:

- Sorgente luminosa: Fluorescente
- Lux a 15cm (6"): 3,850 Lux
- Temperatura di colore: 6,500°K
- Consumo energetico: 12 W

- Colore: Bianco
- Dimensioni: 32 x 13.5 x 37 cm (12.6" x 5.3" x 14.6")
- Lunghezza massima del braccio: 37cm (14.6")
- Peso: 0.9kg (2lbs)
- Lunghezza del cavo: 1.5m (59.1")
- Diametro della lente: 9cm (3.5")
- Ingrandimento: 3 diottrie (1.75 X)
- Ingrandimento supplementare: no
- Materiale della lente: Acrilico