

Waldmann **Lampa z układem dźwigniowym Taneo ESD, pobór mocy: 31 W****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972280 31
GTIN	2050002011731
Klasa artykułu	93L

Opis**Wykonanie:**

Specjalne materiały i powłoki umożliwiają **kontrolowane odprowadzanie napięć**. Wydajna, wysokiej jakości i bezobsługowa technologia LED z płaskim, jednolitym, bezcieniowym i niepowodującym olśnienia oświetleniem. Przycisk foliowy wł./wył. I ściemnianie (bezstopniowo do 10%, z funkcją pamięci). Układ dźwigni z odciążeniem sprężynowym i przegubem głowicy 3D. Temperatura barwy światła neutralnie białego wynosi 4000 K. Z 24 diodami świecącymi. Lampa ma wbudowane lampki LED. Wymiana diod LED nie jest możliwa.

w dostawie::

Zacisk stołowy. Zakres mocowania 0-70 mm. (Zacisk stołowy nie przewodzi ładunków elektrostatycznych). Przewód przyłączeniowy 3,0 m z wtyczką typu Euro. **Ze spiralnym kablem uziemiającym ładunki elektrostatyczne z przyłączeniem 10,3 / 10, 3 mm.**

izolacja elektryczna: EGB/ESD

pobór mocy: 31 W

liczba diod LED: 24

długość korpusu lampy: 398 mm

szerokość korpusu lampy: 136 mm

wysokość korpusu lampy: 33 mm

promień działania ramienia przegubowego 3D: 180 stopni

Opis techniczny

długość korpusu lampy	398 mm
Rodzaj zamocowania	Zacisk stołowy
Kolor światła	neutralna biel K
wysokość korpusu lampy	33 mm
liczba diod LED	24
pobór mocy	31 W
promień działania ramienia przegubowego 3D	180 stopni
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
szerokość korpusu lampy	136 mm
Wymienne źródło światła	nie
temperatura barwy	4000 K
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Wodoszczelna lampa stanowiska pracy