LED - Untersuchungsleuchte



mit Flexarm

L220216A

PRODUKTBESCHREIBUNG

| Leuchtenarmtyp | Flexarm |
|--------------------------|---|
| Farbe der Leuchte | Weiß |
| Anschlusszapfen | Ø 18 mm, L 35 mm |
| Leuchtmittel | LED, 8W |
| Lichtleistung | ca. 23.300 Lux / 500 mm |
| Lichtfelddurchmesser D10 | 220 / 425 mm bei 500 / 1.000 mm |
| Lichtfarbe | ca. 4.300 K |
| Lebensdauer | bis zu 67.000 h (Leuchtmittel) |
| Eingangsspannung | 90 ~ 264 V, 47-63 Hz |
| Netzschalter | Im Trafogehäuse integriert |
| Ausladung Leuchte | ≈ 800 mm |
| Optional | Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung |

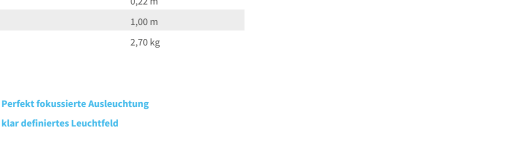


| Breite Box1 | 0,19 m |
|--------------|---------|
| Höhe Box1 | 0,22 m |
| Länge Box1 | 1,00 m |
| Gewicht Box1 | 2,70 kg |





Energieeffizient moderne und sparsame LED Technik







LED - Untersuchungsleuchte





Anwendung

optimale Hygieneeigenschaften (Wischdesinfektion)

sichere Verstellung des Leuchtenarms mittels Gewindegriff

Leuchtenkopf leicht drehbar



Technik

robuster kunststoffummantelter, flexibler Arm

Alle Kunststoffteile sind lichtecht



Ökonomie

hohe Lebensdauer des Leuchtmittels

geringer Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende Kabelführung

Sicherheitstransformator- und Leuchtengehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff

Leuchtenkopf mit integriertem Aluminiumkühlkörper zur optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit gehärtetem / kratzfestem Sicherheitsschutzglas

