

# Leseleuchte, Energiespar mit Flexarm und Zugschalter

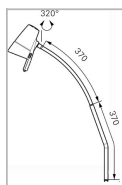
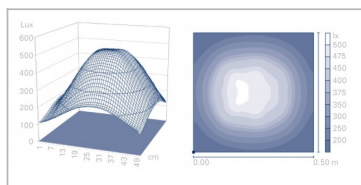
L320212A



- + funktionale Beleuchtung zum Wohlbefinden des Menschen mit Rücksicht auf die biologische- und emotionale Lichtwirkung
- + gleichmäßige Helligkeitsverteilung sowie angemessene Beleuchtungsstärke fördern die Sehleistung und erleichtern die Sehaufgabe
- + energieeffiziente Alternative mit gleicher Lichtausbeute

## Produktbeschreibung

Farbe der Leuchte:	weiß
Leuchtmittel:	Energiesparlampe, 11 W (elektronisch)
Lichtfarbe:	6.000 K
Lichtstrom:	585 lm
Lebensdauer:	ca. 20.000 h (Leuchtmittel)
Eingangsspannung:	230 V, 50 - 60 Hz
Schalter:	mit Zugschalter
Ausladung Leuchte:	ca. 600 mm
Betriebsart:	Dauerbetrieb
Gesamtgewicht (Netto):	ca. 1,25 kg
Anschlusszapfen:	Ø 18, L 35 mm
Energieeffizienzklasse:	Energieersparnis bis zu 80 % gegenüber Glühbirne = vergleichbar mit Glühbirne mind. 60 W
optional:	Doppelgelenkarm / internationaler Stecker / 12 V DC Version



### ▼ Anwendung

- + optimale Hygieneigenschaften (Wischdesinfektion)
- + leichtes Auffinden des nachleuchtenden Zugschalters
- + Leuchtenkopf leicht drehbar

### ▼ Technik

- + robuster kunststoffummantelter, flexibler Arm
- + alle Kunststoffteile sind lichtecht

### ▼ Ökonomie

- + vollständige Recyclebarkeit
- + geringer Energieverbrauch
- + 80 % Energieersparnis gegenüber Glühbirne