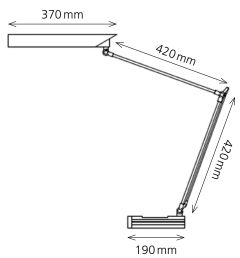
Energiesparleuchten



Ecolux

- Energiesparleuchte mit klaren Linien und grosser Ausladung
- Im Schalter integriertes elektronisches Vorschaltgerät (EVG) sorgt für flimmerfreies Licht vom Start weg, ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 30% und verlängert die Lebensdauer
- Federmechanismus für stufenloses Verstellen
- Geliefert mit Fuss und Klemme





Technische Daten

Leuchtmittel: Energiesparleuchtstoffröhre PL-11 W

Spannung: 220 – 240 Volt Lumen: 694 Lumen

Kelvin Temperatur: 6400 Kelvin (tageslichtweiss)

Max. Beleuchtungsstärke: 780 Lux

(Lichtpunkthöhe 50 cm ab Tischoberfläche)

Brenndauer: 5000 Stunden
Ausladung: max. 850 mm
Höhe: max. 710 mm

Leuchtenfuss: 190 mm Länge x 130 mm Breite x 40 mm Höhe

Leuchtenkopf: 370 mm Länge x 65 mm Breite

Nettogewicht: 2.8 kg

Material: Aluminium, ABS

Verpackung: farbige Verkaufsverpackung

Artikel-Nummer: h5010108 silber

h5010525 schwarz



(D) Energiesparleuchtmittel PL-11 W	
Bemessungs- / Nennleistungsaufnahme	11 Watt
Spannung	220 – 240 V
Fassung	G23
Bemessungs- / Nennlichtstrom	694 Lumen
Bemessungs- / Nennlebensdauer	5000 h
Farbtemperatur	6400 Kelvin
Farbwiedergabeindex	80
Anzahl Schaltzyklen	10000
Anlaufzeit (60% des vollen Lichtstroms)	1 s
Zündzeit	< 1s
Elektrischer Leistungsfaktor	0.69
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Dimmbar	nein
Quecksilbergehalt (Hg)	< 2.5 mg
Länge × Durchmesser	232 × 30 mm

(E) Fluorescent bulb PL-11 W	
Rated / nominal lamp power	11 Watt
Voltage	220 – 240 V
Socket	G23
Rated / nominal luminous flux	694 Lumen
Rated / nominal life time	5000 h
Colour temperature	6400 Kelvin
Colour rendering	80
Number of switching cycles	10000
Warm-up time (60% of the full light output)	1 s
Starting time	< 1s
Power factor	0.69
Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
Dimmable	no
Mercury content (Hg)	< 2.5 mg
Length × diameter	232 × 30 mm

(F) Ampoule fluorescente PL-11 W	
Puissance assignée / nominale	11 Watt
Voltage	220 – 240 V
Culot	G23
Flux lumineux assigné / nominal	694 Lumen
Durée de vie assignée / nominale	5000 h
Température de couleur	6400 Kelvin
Rendu des couleurs	80
Nombre de cycles	10000
Temps de chauffage (60% du flux lumineux total)	1 s
Temps d'allumage	< 1s
Facteur de puissance	0.69
Facteur de conservation du flux lumineux à	
la fin de la durée de vie nominale	70%
Réglable	non
Teneur en mercure (Hg)	< 2.5 mg
Longueur × diamètre	232 × 30 mm



