

Madrid

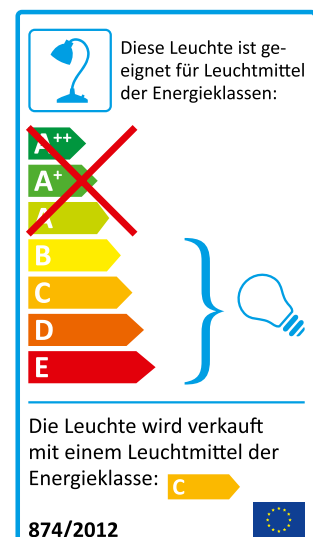
- Halogen-Schreibtischleuchte mit kompakten Abmessungen
- Leuchtenkopf zusätzlich mit Verstellgriff
- Leuchtenstamm aus doppelten, verchromten Stahlstäben
- Verstellung individuell durch 3 Gelenke



Technische Daten

Leuchtmittel:	Niedervolt Halogenleuchtmittel 12 V/20W
Spannung:	230 Volt
Lumen:	310 Lumen
Kelvin Temperatur:	2800 Kelvin (warmweiss)
Brenndauer:	2000 Stunden
Ausladung:	max. 350 mm
Höhe:	max. 430 mm
Leuchtenfuss:	Ø 130 mm, 70 mm Höhe
Leuchtenkopf:	Ø 90 mm
Nettogewicht:	1.160 kg
Material:	ABS, Metall
Verpackung:	farbige Verkaufsverpackung

Artikel-Nummer: **h5010007 silber**
 h5010008 schwarz



(D) Halogenleuchtmittel 20 W

Bemessungs- / Nennleistungsaufnahme	20 Watt
Spannung	12V
Fassung	G4
Bemessungs- / Nennlichtstrom	310 Lumen
Bemessungs- / Nennlebensdauer	2000h
Farbtemperatur	2800 Kelvin
Farbwiedergabeindex	> 80
Anzahl Schaltzyklen	10000
Anlaufzeit (60% des vollen Lichtstroms)	< 1 s
Zündzeit	≤ 0.2 s
Elektrischer Leistungsfaktor	1
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Dimmbar	nein
Quecksilbergehalt (Hg)	0.0 mg
Länge x Durchmesser	30 x 10 mm

(E) Halogen bulb 20 W

Rated / nominal lamp power	20 Watt
Voltage	12V
Socket	G4
Rated / nominal luminous flux	310 Lumen
Rated / nominal life time	2000h
Colour temperature	2800 Kelvin
Colour rendering	> 80
Number of switching cycles	10000
Warm-up time (60% of the full light output)	< 1 s
Starting time	≤ 0.2 s
Power factor	1
Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
Dimmable	no
Mercury content (Hg)	0.0 mg
Length x diameter	30 x 10 mm

(F) Ampoule halogène 20 W

Puissance assignée / nominale	20 Watt
Voltage	12V
Culot	G4
Flux lumineux assigné / nominal	310 Lumen
Durée de vie assignée / nominale	2000h
Température de couleur	2800 Kelvin
Rendu des couleurs	> 80
Nombre de cycles	10000
Temps de chauffage (60% du flux lumineux total)	< 1 s
Temps d'allumage	≤ 0.2 s
Facteur de puissance	1
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	70%
Réglable	non
Teneur en mercure (Hg)	0.0 mg
Longueur x diamètre	30 x 10 mm

