

Sitzen Sie nicht im Dunkeln!

Steigern Sie mit dem richtigen Licht Ihre Leistungsfähigkeit! Kopfschmerzen, Konzentrationsschwierigkeiten, rasche Ermüdung und Sehschwächen sind häufige Beschwerden, welche durch falsches Licht verursacht werden.

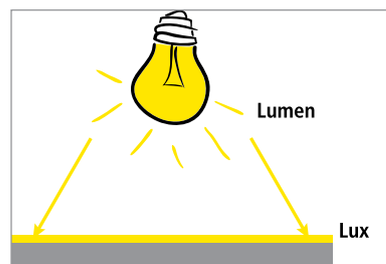
Hier finden Sie eine Auswahl an Büroleuchten aus unserem Sortiment. Mehr Leuchten erwarten Sie in unserem Onlineshop oder rufen Sie uns für eine individuelle Beratung an.

Sie suchen die Technik von morgen? Dann sind Lampen mit biologisch wirksamem Licht das Richtige!

Die Lucra-Leuchten geben dem Körper auch in Innenräumen die Lichtsignale, welche die innere Uhr anregen und Aktivität und Entspannung steuern. So macht kaltweißes/blaus Licht am Morgen wach und ermöglicht einen aktiven Start in den Tag. Warmweißes/rotes Licht am Abend gibt das Signal zur Entspannung. Sind diese Phasen im Einklang resultiert daraus ein guter Schlaf, das Wohlbefinden wird verbessert, die Leistungsfähigkeit gesteigert und der circadiane Rhythmus auf Dauer stabilisiert.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Online-Shop oder sprechen Sie uns direkt an. Wir beraten Sie gerne persönlich.

! Gut zu wissen!



Lumen - Angabe der abgegebenen Lichtmenge
• Gesamtmenge des abgegebenen Lichts in alle Richtungen

Lux - Angabe der Beleuchtungsstärke
• Menge des Lichts, die auf einen Gegenstand trifft



warmweiß



neutralweiß



tageslichtweiß

Kelvin - Angabe der Lichtfarbe
• 3.300 Kelvin = warmweißes Licht
• 3.300 - 5.300 Kelvin = neutralweißes Licht
• >5.300 Kelvin = tageslichtweiß

LED-Büroleuchten

NEW



Modell	[1] Multiflex	[2] Zirkon	[3] MAULwork
weiß	240018	-	146063
schwarz	-	240020	-
	---	---	---
dimmbar	nein	ja	ja
Armlänge mm	540	800	830
Armhöhe mm	600	820	500
Leuchtenkopfmaße mm	336 x 65	420 x 70	-
Standfuß / Klemme	beides	Klemme	Klemme
Standfußmaße mm	220 x 158	-	-
Kabellänge m	1,3	1,5	-
Watt	9	12	21
Leuchtmittel	LED	LED	LED
Energieeffizienz je Lichtquelle	E	D	F
Kelvin je Lichtquelle	3.100 - 6.100	5.000	6.500
Lumen je Lichtquelle	550	650	1.180
Max. Beleuchtungsstärke Lux	1.325	1.950	3.120
Gewichteter Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h	12 kWh/1.000 h	21 kWh/1.000 h