

Warum Smart Lighting? Ganz einfach hinter dem Begriff stecken LED Leuchtmittel und LED Leuchten, die sich auf (fast) alle Bedürfnisse des Menschen anpassen lassen. Gute Beleuchtungskonzepte verfolgen aus diesem Grund einen ganzheitlichen und zielgerichteten Ansatz, der den Menschen und seine Bedürfnisse in den Mittelpunkt stellt.

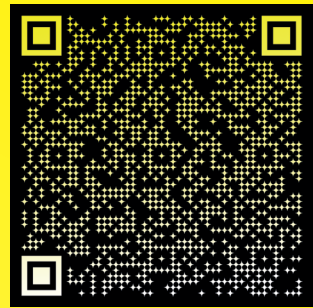
Pourquoi l'éclairage intelligent? Tout simplement parce que derrière ce terme se cachent des ampoules LED et des luminaires LED qui s'adaptent à (presque) tous les besoins humains. Pour cette raison quoi les bons concepts d'éclairage adoptent une approche globale et ciblée qui se concentre sur les personnes et leur besoins.



NOSERLIGHT AG

Bruchs Liecht?
DE NOSI HÄT'S!

Ottenbacherstrasse 25 | 8909 Zwillikon/Affoltern a.A.
Tel: 044 701 81 81 | info@noserlight.ch | noserlight.ch



RGB+W Smart Lighting

Die Farbmischung von Licht mit Hilfe der Grundfarben Rot, Grün und Blau wird mit der entsprechenden Buchstabenfolge „RGB“ abgekürzt. RGB-Farbmischung eignet sich besonders für die dekorative Beleuchtung mit Farbdynamik. Das +W bedeutet es wird eine zusätzliche weisse Lichtquelle verwendet (RGBW-Farbmischung). Dies um eine bessere weisse Lichtfarbe zu erzielen, resp. damit Sie die Lichtfarbe ganz nach Bedarf von warmweiss zu Tageslicht verändern können. Smart bedeutet ganz einfach gesagt: individuel steuerbar mit der Tuya APP.

Le mélange de couleurs de la lumière à l'aide des couleurs primaires rouge, vert et bleu est abrégé par la suite de lettres correspondante (Anglais red, green, blue) "RGB". Le mélange de couleurs RGB est particulièrement adapté à l'éclairage décoratif avec une dynamique des couleurs. Le +W signifie qu'une source de lumière blanche (white) supplémentaire est utilisée. C'est un mélange de couleurs RGBW pour obtenir une meilleure couleur de lumière blanche ou pour pouvoir modifier la couleur de la lumière selon les besoins, du blanc chaud à la lumière du jour. Smart signifie tout simplement : contrôlable individuellement avec l'APP Tuya.



**LED Spot GU10 220-240V
DIM & CCT Control 1800-6500K**
5W, ~400lm/1300cd, 38°, CCT
1800-6500K, IP20,
dimmbar/dimmable

Art.Nr./No. art.
8836.05CCT



**LED Spot GU10 220-240V
DIM & RGB Control**
6W, ~330lm, 120°, IP20, RGB+CCT
2700-6500°K, dimmbar/dimmable

Art.Nr./No. art.
8836.RGBW6W



**LED Glühlampe / Ampoule A60
RGB, DIM & CCT Control**
LED Glühlampe / Ampoule A60,
E27, 9W, ~960lm, 120°, 220-240V,
~50/60Hz, dimmbar/dimmable,
RGB+CCT 2700-6500°K

Art.Nr./No. art
419.RGBW9W

