



Die SHERATAN ist eine akkubetriebene LED-Tischleuchte, die sich über einen integrierten USB-Anschluss aufladen lässt. Damit eignet sich die SHERATAN nicht nur für den Einsatz als Akzentlicht in Wohnräumen, sondern auch auf Events, wie Gala- und Firmenveranstaltungen sowie Gartenparties. Das 38 cm hohe Gehäuse mit gewelltem oder glattem Lampenschirm und standfester Bodenplatte aus robustem Aluminium Druckguss [IP54] beherbergt ein LED-Leuchtmittel mit 2,2 Watt, das ein angenehmes warmweißes Licht mit 3000 K erzeugt und sich über einen Touch-Sensor stufenlos dimmen sowie ein- und ausschalten lässt.

#### Besonderheiten

- stufenlos dimmbar über Touch-Sensor
- Spritzwasser geschützt
- USB-Micro Ladeanschlussbuchse
- inkl. Lithium-Akku 2x 2200 mAh
- Sockel L x B x H: 100 x 100 x 11 mm

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	2,2 W
<b>Eingangsspannung</b>	5 V/DC
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Micro-USB
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Akku/Batterie betrieben</b>	Ja
<b>Akku/Batterie enthalten</b>	Ja
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1
<b>Akku-/Batterietyp</b>	Li-Ion Akku Typ 18650
<b>Akku-/Batteriekapazität</b>	4400 mAh
<b>Akku-/Batteriespannung</b>	3,7 V/DC
<b>Akkuladezeit</b>	5-7 h
<b>Akkulaufzeit</b>	9 h

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	154 lm
<b>Lichtausbeute</b>	70 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	106 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Länge</b>	100 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	380 mm
<b>Durchmesser</b>	110 mm
<b>Sockellänge</b>	100 mm
<b>Sockelbreite</b>	100 mm
<b>Sockelhöhe</b>	11 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1028 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h