

LED-Tischlampe 70x170x170mm, 8,5W 500Lm RGB/weiß/warmweiß mit Fernbedienung

Artikel-Nr. 90501



www.sh-licht.de

Art der Leuchte:	Wohnraumleuchte
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Lampenleistung:	8.5 W
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	Nein
Art der Dimmung:	programmierbar
Nennspannung:	220 - 240 V
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar:	Nein
Werkstoff des Gehäuses:	Glas
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Glas opal
Bildschirmarbeitsplatztauglich:	Nein
Justierbar:	Nein
Höhenverstellbar:	Nein
Biegbar:	Nein
Geeignet für Wandmontage:	Nein
Montageart:	Standfuß
Länge:	170 mm
Breite:	170 mm
Höhe:	70 mm
Mit Schalter:	Ja
Mit Steckdose:	Nein
Mit Dimmer:	Nein
Schutzklasse:	ohne

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-Tischlampe 70x170x170mm Diese LED-Stimmungsleuchte besticht durch ihr besonderes, quadratisches Design und die hochwertige Verarbeitung. Die Leuchte ist aus Glas und hat eine silberfarbene Basis. Die Leuchte eignet sich hervorragend als Nacht- und/oder Arbeitsplatzbeleuchtung, ebenso wie als Dekoleuchte im Wohnbereich. Sobald die beiliegende Fernbedienung betätigt wird, steht einem eine Vielzahl an möglichen Lichtszenarien und Farbeinstellungen zur Auswahl. Die bereits vorprogrammierten Einstellungen lassen nur mit einem Knopfdruck jeden Bereich des Wohnraumes individuell und perfekt in die passende Stimmung setzen, wie beispielsweise Party Ambiente, Wald Ambiente, Natürliches Licht oder Nachtlit. Mit dieser attraktiven und hochwertigen Stimmungsleuchte steht es einem frei, jede Stimmung farblich zu untermalen.

Energieeffizienzklasse: Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2). Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.

Zündzeit/Startzeit (s): <0,5

Lichtstromerhalt: = 95%

Power-Faktor: 0,55

Lebensdauer (h): 20000

SDCM: 6

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2016 20:51:35

