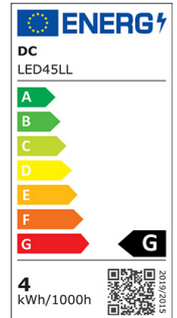


LED-Lichtleiste 45SMD-LED's 250x14,5x20mm weiß 12V DC 3,5W 240Lm 3000K 140° 30000h

Artikel-Nr.: 38650

LED-Lichtleiste 45SMD-LED s 250x14,5x20mm weiß Einsatz als indirekte oder direkte Beleuchtung in Küche, Bad, in Wohnwagen Büro oder Wohnzimmer sowie für Treppen- oder Dachgiebel, Beestigungsset ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	matt
Spannungsart:	DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	III

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 38650

Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	3,5 W
Max. Systemleistung:	4 W
Leuchtenlichtausbeute:	60 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	240 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	1
Breite:	14,5 mm
Höhe/Tiefe:	20 mm
Länge:	250 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Ohne Dimmfunktion:	ja
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	30000 h

