



Artikel-Nr.: 685 105

EAN-Code: 40 27236 04401 7

Artikelbezeichnung:
EGB LED Stripe-Rolle IP20 12V-DC 18W/5m 3000K

Technische Daten:

Beschaffenheit:	Strip auf Rolle 5m, kürzbar																									
Trägerfarbe:	weiß																									
Betriebsspannung:	12V-DC																									
Lampen-Sockel:	kein Sockel, LED's (Typ 3528) sind fest verbaut																									
bei Verwendung von:																										
nomielle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>5m</th> <th>4m</th> <th>3m</th> <th>2m</th> <th>1m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18,0</td> <td>15,3</td> <td>13,0</td> <td>9,9</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>19,8</td> <td>16,8</td> <td>14,3</td> <td>10,9</td> <td>5,9</td> </tr> <tr> <td>1150</td> <td>977</td> <td>828</td> <td>632</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>	5m	4m	3m	2m	1m	18,0	15,3	13,0	9,9	5,4	19,8	16,8	14,3	10,9	5,9	1150	977	828	632	345	64	64	64	64	64
5m	4m	3m	2m	1m																						
18,0	15,3	13,0	9,9	5,4																						
19,8	16,8	14,3	10,9	5,9																						
1150	977	828	632	345																						
64	64	64	64	64																						
korrektur Stromaufnahme ($P_{cor} = P_{rated} \times 1,1$):																										
Lichtstrom / Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):																										
Lumen pro Watt:																										
Abstrahlwinkel:	120°																									
Farbtemperatur:	3000K																									
Lichtfarbe:	warmweiß																									
Abmessungen:	L5000 x B8 x H3mm																									
Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:	30.000h																									
max. Schaltzyklen:	15.000x																									
Aufwärmzeit:	<2s																									
Zündzeit:	<0,5s																									
Dimmbar:	Ja																									
Dimmer-Spezifikationen:	dimmbares Netzteil für 12V-DC notwendig, Eigenschaften des Netzteils beachten !																									
Elektrischer Leistungsfaktor:	1																									
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	>70																									
Farb-Wiedergabe:	Ra >80																									
Farbkonsistenz:	<6.0																									
Schutzart:	IP 20																									
Energie-Effizienz-Klasse:	A																									
Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:	20 kWh/1000h																									

spektrale Strahlungsverteilung:

