

## Häfele LED traka Loox LED 3015 24V boja svjetla dnevna bijela 6000K

Šifra proizvoda	Debljina	Dužina	Širina
<b>71833/0082</b>	<b>11 mm</b>	<b>68 mm</b>	<b>0 mm</b>

- homogeno, jako osvijetljivanje
- za općenito osvijetljavanje
- skrativo na 50 mm

Primjena: za sve vrste opremanja i naknadno opremanje

Snaga: 75 (15 po m)

Broj LEDica: 600

Montaža: samoljepljivo

Potrošnja energije: 82,500 kWh/1000 h

Razred energetske učinkovitosti: A+

Kut reflektiranja: 120°

Vrsta zaštite: IP20

Dimenzija (D x Š X V): 5000 x 10 x 1,300 mm

Boja svjetla: dnevna bijela 6000 K

Svjetlosni tok: 7100 lm

Indeks prikaza boje: 83

Iskorištenje svjetla: 95 lm / W



## KARAKTERISTIKE

## SPECIFIKACIJA

Debljina	<b>11 mm</b>
Dužina	<b>68 mm</b>

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/okov/rasvjeta-i-elektricno-pogonjeni-okovi-/rasvjeta/hafele-led-traka-loox-led-3015-24v-boja-svjetla-dnevna-bijela-6000k~p14057126>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice  
proizvoda u našoj online trgovini.



#### Okovi za namještaj

Grupa proizvoda	<b>Svijetiljka</b>
Osnovni materijal	<b>Plastika</b>
Boja	<b>Bijela</b>
Montaža	<b>Za lijepljenje</b>
Proizvođački broj	<b>833.76.082</b>
Dužina	<b>5000 mm</b>

#### Osvjetljenje

Snaga	<b>75 W</b>
Snaga po metru	<b>15 unit.W</b>
Svjetlosni tok	<b>7100 lm</b>
Broj LED svjetiljki	<b>120 unit.Stk/m</b>
Napon	<b>24 V</b>
Svijetlo u boji	<b>Bijela prirodno svjetlo</b>
Svjetlosna temperatura	<b>6000 K</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A+</b>
Indeks prikaza boja Ra	<b>83</b>
Sistem	<b>Loox</b>
Rasvjeta	<b>LED 24V-Loox</b>
Vrsta osvijetljenja	<b>Sistem svjetiljke</b>
Vrsta zaštite	<b>IP20</b>
Kut svjetlosnog snopa	<b>120 unit.°</b>
svjetlosna jakost	<b>95 unit.lm/W</b>
Potrošnja energije	<b>82,5 unit.kWh/1000 h</b>

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/okov/rasvjeta-i-elektricno-pogonjeni-okovi-/rasvjeta/hafele-led-traka-loox-led-3015-24v-boja-svjetla-dnevna-bijela-6000k~p14057126>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice  
proizvoda u našoj online trgovini.

