



# De Luxe

Seria taśm De Luxe to w pełni profesjonalna wersja o wysokim strumieniu światła oraz wskaźniku oddawania barw z 24 miesięczną gwarancją.

rodzaje taśm w serii De Luxe :

- 48led/mb typu 2835
- 80led/mb typu 2835
- 160led/mb typu 2835

# TAŚMA LED seria De Luxe

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D48-43</b> -(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D48-43</b> -(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	4,3KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,4
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	48 diod
Ilość led w opakowaniu	480 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	520   570   620
Barwa światła (K)	3000   4000   6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,4



16,7cm

minimalny odcinek cięcia



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D80-72</b> -(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D80-72</b> -(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	7,2KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	80 diod
Ilość led w opakowaniu	800 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	900   970   1000
Barwa światła (K)	3000   4000   6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,4



10cm

minimalny odcinek cięcia



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe Power

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D80H-18-(barwa)</b>
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D80H-18-(barwa)</b>
Ważone zużycie energii (Ec)	18KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	80 diod
Ilość led w opakowaniu	800 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	<b>2720   2800   2830</b>
Barwa światła (K)	3000   4000   6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,4



10cm

minimalny odcinek cięcia



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D160-29</b> -(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D160-29</b> -(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	2,9KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,5
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	160 diod
Ilość led w opakowaniu	1600 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	450   450   450
Barwa światła (K)	3000   4000   6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,5



5cm



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D160-144</b> -(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D160-144</b> -(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	14,4KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	160 diod
Ilość led w opakowaniu	1600 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	1800   1950   2000
Barwa światła (K)	3000   4000   6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,5



5cm



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe Ra>90

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	<b>LE-D160-144</b> -(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	<b>LEN-D160-144</b> -(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	14,4KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	<b>wymagany 24V DC</b>
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	160 diod
Ilość led w opakowaniu	1600 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	1700   1800   1850
Barwa światła (K)	2700   4000   5500 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	<b>&gt;90</b>
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	10000x10x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>10 metrów</b>
Waga (kg)	0,5



5cm



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849



# TAŚMA LED seria De Luxe Ra>90 12V

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Model	LE-D120-12-965
wersja lakierowana IP54	LEN-D120-12-965
Ważone zużycie energii (Ec)	12KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	wymagany 12V DC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	120 diod
Ilość led w opakowaniu	600 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	960
Barwa światła (K)	6500 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>90
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	5000x8x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
Opakowanie zawiera	5 metrów
Waga (kg)	0,5



2,5cm



# Leadbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.leadbest.eu](http://www.leadbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.leadbest.eu](mailto:bok@fibaro.leadbest.eu)  
[rafal@fibaro.leadbest.eu](mailto:rafal@fibaro.leadbest.eu)  
[jacek@leadbest.pl](mailto:jacek@leadbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849





# TAŚMA LED Strong

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

<b>Model</b>	LE-H99-24-(barwa)
<b>wersja lakierowana IP54</b>	LEN-H99-24-(barwa)
Ważone zużycie energii (Ec)	24KWh/1000h
Współczynnik mocy cos φ	>0,9
Układ zasilania	wymagany 12V DC
Temperatura pracy Ta	-10 - +40st.C

## PARAMETRY ŚWIETLNE

Ilość led w 1 metrze	99 diod
Ilość led w opakowaniu	495 diod
Strumień świetlny (lm/mb)	2475
Barwa światła (K)	3000 / 4000 / 6000 (±5%)
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozproszenia światła	120 °

## POZOSTAŁE

Sposób montażu	naklejany
Wymiary (mm)	5000x8x2,5(h)
Podłoże	białe PCB
Ściemnianie	TAK
<b>Opakowanie zawiera</b>	<b>5 metrów</b>
Waga (kg)	0,5



3cm



# Ledbest

Eres Rafał Sawicki  
ul.Kowalska 4 , 47-206 Kędzierzyn-Koźle  
NIP : PL7551103633  
REGON : 534648222  
[www.ledbest.eu](http://www.ledbest.eu)

- Oddział firmowy systemu Fibaro
- Producent opraw led
- Handel oświetleniem led

## Oświetlenie

[bok@fibaro.ledbest.eu](mailto:bok@fibaro.ledbest.eu)  
[rafal@fibaro.ledbest.eu](mailto:rafal@fibaro.ledbest.eu)  
[jacek@ledbest.pl](mailto:jacek@ledbest.pl)

515 148 835  
515 148 842  
501 282 904

## Fibaro

[kedzierzyn.kozle@fibaro.com](mailto:kedzierzyn.kozle@fibaro.com)

515 148 849

