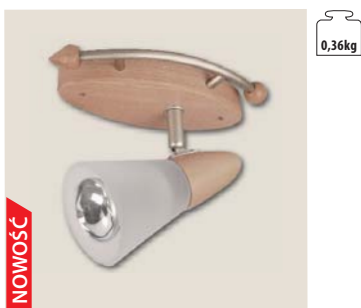


Oprawy TINTA są przeznaczone do montażu na ścianie lub suficie. Dzięki ruchomym reflektorom wiązka światła może być swobodnie ukierunkowana. Dekoracyjne klosze zostały wykonane z matowego szkła. Przystosowane do żarówki reflektorowej R-50 z trzonkiem E14 o maksymalnej mocy 40W.



1. Oświetlenie domowe • wnętrzowe

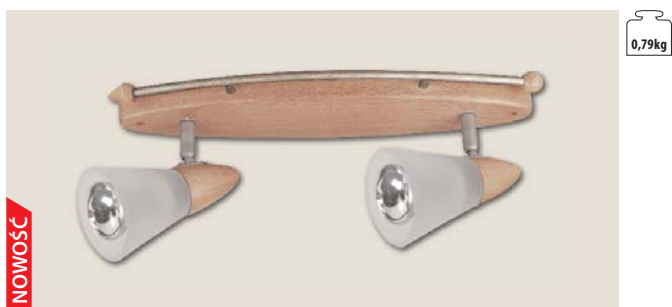
1.3. Oprawy ścienne i sufitowe



NOWOŚĆ

**TINTA 21** Oprawa ścienna – sufitowa

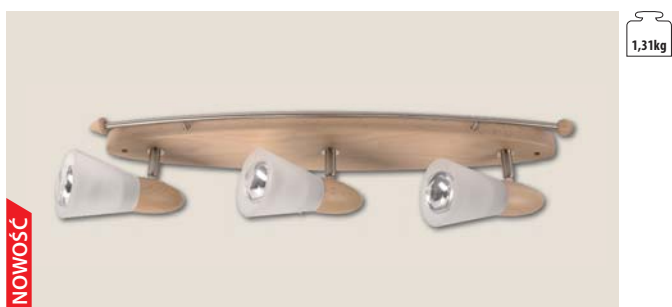
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1256	TINTA 21	LS-TINT21-96	1 x max. 40W	buk	63,00



NOWOŚĆ

**TINTA 22** Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1257	TINTA 22	LS-TINT22-96	2 x max. 40W	buk	127,00



NOWOŚĆ

**TINTA 23** Oprawa ścienna – sufitowa

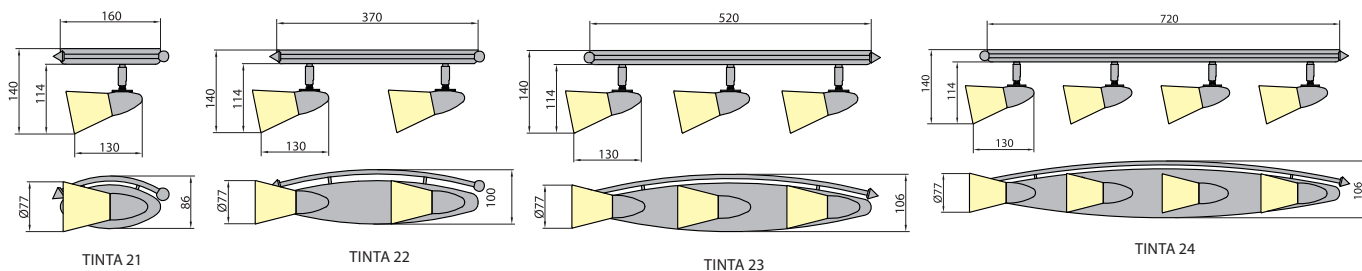
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1258	TINTA 23	LS-TINT23-96	3 x max. 40W	buk	193,00



NOWOŚĆ

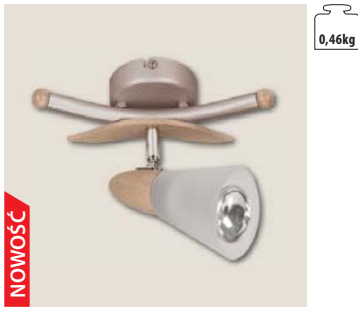
**TINTA 24** Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1259	TINTA 24	LS-TINT24-96	4 x max. 40W	buk	259,00



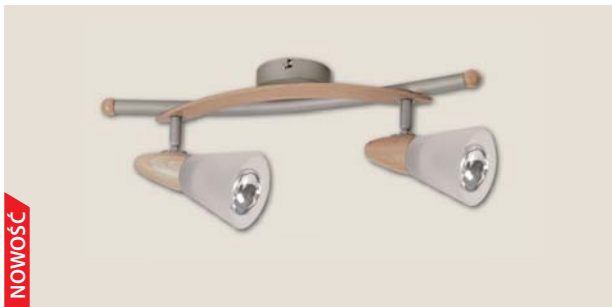
Rodzaj materiału: podstawa – drewno  
klosz/dyfuzor – szkło  
Zakres regulacji reflektora: w pionie do 90°, w poziomie do 315°





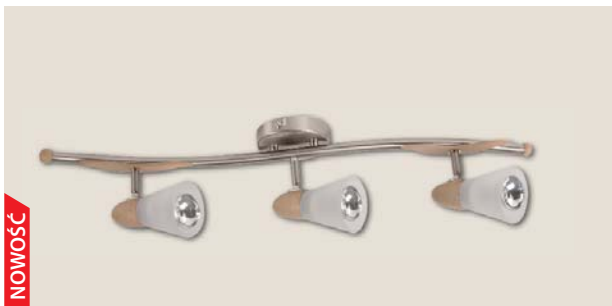
0,46kg

NOWOŚĆ



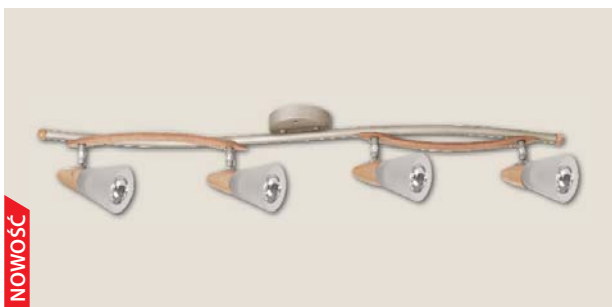
0,81kg

NOWOŚĆ



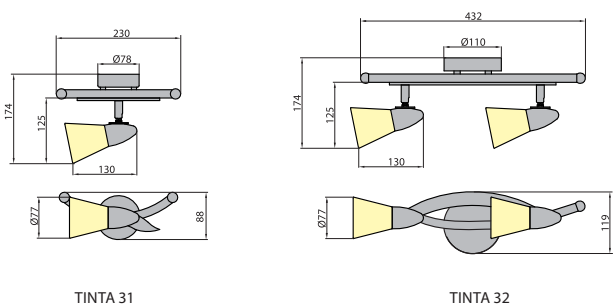
1,08kg

NOWOŚĆ



1,24kg

NOWOŚĆ



TINTA 31

TINTA 32

**TINTA 31** Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1260	TINTA 31	LS-TINT31-96	1 x max. 40W	buk	61,00

**TINTA 32** Oprawa ścienna – sufitowa

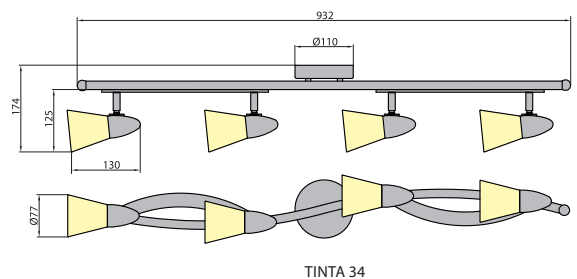
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1261	TINTA 32	LS-TINT32-96	2 x max. 40W	buk	126,00

**TINTA 33** Oprawa ścienna – sufitowa

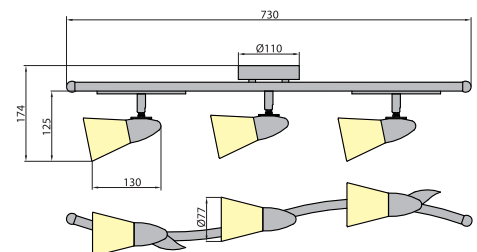
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1262	TINTA 33	LS-TINT33-96	3 x max. 40W	buk	194,00

**TINTA 34** Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1263	TINTA 34	LS-TINT34-96	4 x max. 40W	buk	255,00



TINTA 34



TINTA 33

Rodzaj materiału: podstawa – stal, drewno  
klosz/dyfuzor – szkło

Zakres regulacji reflektora: w pionie do 90°, w poziomie do 315°



