

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1037/2014**  
**z dnia 25 września 2014 r.**  
**dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów określonych w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze scalonej bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podpodział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami unijnymi, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2, na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3 tej tabeli.
- (4) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana odnośnie do towarów, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez osobę, której udzielono tej informacji, przez pewien okres, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 <sup>(2)</sup>. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze scalonej do kodu CN wskazanego w kolumnie 2 tej tabeli.

*Artykuł 2*

Wiążąca informacja taryfowa, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiające Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1).

*Artykuł 3*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 września 2014 r.

*W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Heinz ZOUREK  
Dyrektor Generalny ds. Podatków i Unii Celnej*

---

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Komponent półprzewodnikowy (tak zwany „moduł LED”) zawierający chip LED połączony równoległe z diodą zabezpieczającą Zenera, przedstawiany w obudowie z tworzywa sztucznego z półkulistą przezroczystą osłoną z tworzywa sztucznego, o wymiarach w przybliżeniu 7 mm × 7 mm × 5 mm, bez połączeniowych pól kontaktowych.</p> <p>Fizyczna konstrukcja komponentu jest niepodzielna, co oznacza, że choć niektóre z elementów mogłyby być teoretycznie usunięte i zastąpione, byłoby to zadanie długotrwałe i delikatne, które byłoby nieopłacalne w normalnych warunkach produkcyjnych.</p> <p>Moduł LED jest przeznaczony do montowania na płytkach obwodów drukowanych, przy użyciu, na przykład, technik montażu powierzchniowego (SMD) lutowania elementów.</p> <p>Jest on przedstawiany do użytku w zastosowaniach oświetleniowych, takich jak światło z telefonów komórkowych, oświetlenie samochodowe, projektory, sygnalizacja świetlna oraz sprzęt gospodarstwa domowego.</p> <p>(*) Zob. zdjęcie 1.</p>	8541 40 10	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 8 do działu 85 oraz brzmienie kodów CN 8541, 8541 40 oraz 8541 40 10.</p> <p>Ponieważ chip LED oraz dioda zabezpieczająca są połączone pod każdym względem niepodzielnie, a dioda zabezpieczająca jest użyta jedynie do zabezpieczenia chipa LED przed przepięciami, cechy charakterystyczne i właściwości modułu jako diody elektroluminescencyjnej objętej pozycją 8541 nie są zatem zasadniczo zmienione. W związku z tym, przez zastosowanie uwagi 8 do działu 85, ostatni akapit, wyklucza się klasyfikację komponentu do pozycji 9405.</p> <p>Komponent należy zatem klasyfikować do kodu CN 8541 40 10 jako diody elektroluminescencyjne.</p>
<p>2. Komponent półprzewodnikowy zawierający moduł LED montowany przez lutowanie na płycie obwodu drukowanego o metalowym rdzeniu, o wysokości w przybliżeniu 7 mm i średnicy w przybliżeniu 21 mm.</p> <p>Moduł LED zawiera chip LED połączony równoległe z diodą zabezpieczającą Zenera, przedstawiany w obudowie z tworzywa sztucznego z kulistą przezroczystą osłoną z tworzywa sztucznego.</p> <p>Płytkę obwodu drukowanego o metalowym rdzeniu jest specjalnie zaprojektowana jako radiator; zawiera ona lutowane punkty lutowania do podłączenia zasilania i jest ukształtowana do końcowego zastosowania w artykułach stanowiących oprawy oświetleniowe.</p> <p>Komponent jest przedstawiany do stosowania w zastosowaniach oświetleniowych, takich jak światło z telefonów komórkowych, oświetlenie samochodowe, projektory, sygnalizacja świetlna oraz sprzęt gospodarstwa domowego.</p> <p>(*) Zob. zdjęcie 2.</p>	8541 40 10	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 8 do działu 85 oraz brzmienie kodów CN 8541, 8541 40 oraz 8541 40 10.</p> <p>Mimo że komponent zawiera moduł LED i płytkę obwodu drukowanego, które mogą zostać zdemontowane, funkcja komponentu pozostaje taka sama, jak funkcja samego modułu LED. Jediną funkcją płytki obwodu drukowanego o metalowym rdzeniu jest rozpraszanie ciepła (radiator), ponieważ obwód drukowany nie zapewnia żadnych połączeń z innymi komponentami, a jedynie pozwala na lepsze przekazanie ciepła z modułu LED do otaczającego środowiska. Zatem komponent należy klasyfikować jako sam moduł LED.</p> <p>Ponieważ chip LED oraz dioda zabezpieczająca są połączone pod każdym względem niepodzielnie, a dioda zabezpieczająca jest używana jedynie do zabezpieczenia chipa LED przed przepięciami, cechy charakterystyczne i właściwości modułu jako diody elektroluminescencyjnej objętej pozycją 8541 nie są zatem zasadniczo zmienione. W związku z tym, przez zastosowanie uwagi 8 do działu 85, ostatni akapit, wyklucza się klasyfikację komponentu do pozycji 9405.</p> <p>Komponent należy zatem klasyfikować do kodu CN 8541 40 10 jako diody elektroluminescencyjne.</p>

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>3. Komponent półprzewodnikowy (tak zwany „pakiet LED”) zawierający cztery chipy LED, z których każdy jest połączony równolegle z diodą zabezpieczającą Zenera, przedstawiany w obudowie z tworzywa sztucznego z przezroczystym szklanym okienkiem na górze i ośmioma polami kontaktowymi z tyłu, o wymiarach w przybliżeniu 6 mm × 5 mm × 1 mm.</p> <p>Fizyczna konstrukcja komponentu jest niepodzielna, co oznacza, że choć niektóre z elementów mogłyby być teoretycznie usunięte i zastąpione, byłoby to zadanie długotrwałe i delikatne, które byłoby nieopłacalne w normalnych warunkach produkcyjnych.</p> <p>Chipy LED nie są ze sobą połączone. Wzajemne połączenia pomiędzy chipami LED i diodami Zenera są wykonane przez połączenia przewodami drutowymi.</p> <p>Pakiet LED jest przeznaczony do montowania na płytkach obwodów drukowanych, przy użyciu, na przykład, technik lutowania SMD.</p> <p>Jest on przedstawiany do stosowania w zastosowaniach oświetleniowych, takich jak oświetlenie sceniczne i estradowe, oświetlenie nastrojowe oraz wewnętrzne i zewnętrzne oświetlenie architektoniczne.</p> <p>(*) Zob. zdjęcie 3.</p>	8541 40 10	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 8 do działu 85 oraz brzmienie kodów CN 8541, 8541 40 oraz 8541 40 10.</p> <p>Ponieważ chipy LED oraz diody zabezpieczające są połączone pod każdym względem niepodzielnie, a diody zabezpieczające są używane jedynie do zabezpieczenia chipów LED przed przepięciami, niezależnie od liczby chipów LED, cechy charakterystyczne i właściwości komponentu jako diody elektroluminescencyjnej objętej pozycją 8541 nie są zatem zasadniczo zmienione. W związku z tym, przez zastosowanie uwagi 8 do działu 85, ostatni akapit, wyklucza się klasyfikację tego komponentu do pozycji 9405.</p> <p>Komponent należy zatem klasyfikować do kodu CN 8541 40 10 jako diody elektroluminescencyjne.</p>
<p>4. Komponent półprzewodnikowy (tak zwana „matryca LED”) zawierający 156 chipów LED, przedstawiany w okrągłej obudowie z tworzywa sztucznego z przezroczystą osłoną z tworzywa sztucznego i dwoma polami kontaktowymi na górze oraz metalowym radiatorom z tyłu, o wysokości w przybliżeniu 2 mm i średnicy w przybliżeniu 49 mm.</p> <p>Fizyczna konstrukcja komponentu jest niepodzielna, co oznacza, że choć niektóre z elementów mogłyby być teoretycznie usunięte i zastąpione, byłoby to zadanie długotrwałe i delikatne, które byłoby nieopłacalne w normalnych warunkach produkcyjnych.</p> <p>Chipy LED są ze sobą połączone w matrycy szeregowo-równoległej poprzez wzajemne połączenia wykonane przewodami drutowymi.</p> <p>Matryca LED jest przeznaczona do montowania przez przykręcenie jej do produktu końcowego.</p> <p>Jest ona przedstawiana do stosowania w zastosowaniach oświetleniowych, takich jak oświetlenie sklepów i oświetlenie dekoracyjne, oświetlenie obiektów handlowych i biurowych, oświetlenie mieszkań i indywidualne, oświetlenie przemysłowe, oświetlenie ulic oraz przestrzeni publicznej oraz lampy modernizowane.</p> <p>(*) Zob. zdjęcie 4.</p>	8541 40 10	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 8 do działu 85 oraz brzmienie kodów CN 8541, 8541 40 oraz 8541 40 10.</p> <p>Ponieważ komponent jest złożony wyłącznie z chipów LED, które są połączone pod każdym względem niepodzielnie, niezależnie od liczby chipów LED, komponent nadal objęty jest pozycją 8541. W związku z tym, przez zastosowanie uwagi 8 do działu 85, ostatni akapit, wyklucza się klasyfikację komponentu do pozycji 9405.</p> <p>Komponent należy zatem klasyfikować do kodu CN 8541 40 10 jako diody elektroluminescencyjne.</p>

(\*) Zdjęcia mają charakter wyłącznie informacyjny.

Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



---