



منشور تعريفات رقم (٢٢) لسنة 2024

السادة جمرك /

مرفق طيه قرارات تبني لأصناف متعددة تم اعتماد نشرها في لجنة النظام المنسق (HSC / 73) من جلسات منظمة الجمارك العالمية والتي تمت الموافقة على ادراجها ضمن مجموعة اراء التبني (Classification Opinion)، ومرفق القرارات بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة من منظمة الجمارك العالمية WCO (الانجليزية والفرنسية) الى اللغة العربية مع التوضيح بالصور لبعض الأصناف.

رجاء ضم هذه القرارات الى ملف اراء التبني الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقياً والكترونياً على شبكة مصلحة الجمارك، وذلك للعمل به اثراً للعمل الجمركي ولسرعة اتخاذ القرارات.

مع التفضل بالإحاطة أنه سيتم موافاة سعادتكم بمستجدات قرارات التبني المذاعة والصادرة في هذا الشأن تماشياً مع أحدث المستجدات العالمية وتوحيداً للمعاملة الجمركية في كافة المواقع الجمركية.

ووجه التفضل بالإحاطة بما جاء فيه مع اذاته على الادارات المختصة التابعة لسعادتكم،

وننضلو سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،

مدير عام الإدارة العامة للتعريفة
والقائم بأعمال رئيس الإدارة المركزية
للتعريفة/القيمة/المنشأ

٠٠١٦١٩٢٠٢٤
(د. إيمان ابراهيم كامل)



فريق العمل المشكّل بناءً على قرار السيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة - رئيس مصلحة الجمارك للإعداد

والمراجعة لقرارات التبنيـيد الصادرة من جلسات النظام المنـسق بـمنظـمة الجـمارـك العـالـيـة:

الاسم	الوظيفة	التوقيع
أ/ سالي مصطفى جبر	مدير إدارة النظام المنـسق بالإداره العامة للتعریفة	سالي مصطفى جبر
أ/ شيرين أحمد محمود	مدير تعریفة بالإداره العامة للتعریفة	شيرين محمود
أ/ ساره على حسن	مدير تعریفة بالإداره العامة للتعریفة	ساره على حسن

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN A*M*A*H*H*

1- فول صويا

البند الفرعي: 1201.90

البند الجمركي: 12.01

فول صويا غير ناضج مقشور ومحمد من جنس *Glycine Max* (يُعرف غالباً باسم الموكيمامي)، وهو أخضر ذو شكل مستطيل يبلغ طوله حوالي 1 إلى 2 سم مبيض قبل التجميد ولكن غير مملح.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق

2- قوالب من خنور جوز الهند

البند الفرعي: 1404.90

البند الجمركي: 14.04

وهو منتج ثانوي مصنوع من عصافير (قشور) جوز الهند ولا يحتوي على مغذيات للنبات .

المنتج عبارة عن كتلة مضغوطة خفيفة الوزن من خنور جوز الهند تستخدم كوسط لنمو مجموعة متنوعة من

تطبيقات البستنة.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق





3-مشروب غير غازي

البند الفرعى: 2202.10

البند الجمركي: 22.02

محتواه من عصير الفاكهة يبلغ 21٪، مهياً للبيع بالتجزئة. يحتوى على المكونات التالية: ماء، سكر، عصائر فواكه مختلفة من مرکزات (عنب، ليمون، كشمش أسود، تفاح، كرز، فاكهة التين)، نكهة طبيعية، ملون (كراميل E150d)، خلاصات الجنسينج.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق

"دكتور فروت، فواكه داكنة"

71.3

ماء

7.5

سكر

13.3

عصير من مرکز عصير العنب

4.6

عصير من مرکز عصير الليمون

1.2

عصير من مرکز عصير الكشمش الاسود

1

عصير من مرکز عصير التفاح

0.7

عصير من مرکز عصير الكرز

0.2

عصير من مرکز عصير فاكهة التين

نكهة طبيعية

لون: (كراميل E150d)

خلاصات الجنسينج

4- جعه (بيرة) الفواكه (بيرة الكرز)

البند الجمركي: 2203.00

بعار كحولي حجمي 3.5٪ ، متاحصل عليها من خلال عملية التخمير المزدوجة، الموضحة على النحو التالي:

- التخمير الأول خليط من الماء والشعير الناشط(المالت) والقمح الناشط؛

- إضافة مكونات أخرى (عصير الفواكه، سكر، مواد منكهة، إلخ)؛

- التخمير الثاني؛

- التعبئة في زجاجات ثم البسترة

وتحتوى المكونات على ما يلى: ماء (79٪)، شعير ناشط (المالت) وقمح ناشط (11٪)، عصير كرز (5٪)، سكر (4٪)، مواد منكهة

(ومضادات أكسدة بما في ذلك حشيشة الدينار ومحليات (1٪). وللمنتج الخصائص الحسية للبيرة (الطعم، الرائحة، إلخ)

تطبيقاً للقاعدة 1 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق

ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN A*M*A*H*H*



5- محضرات

البند الفرعي: 2309.90

البند الجمركي: 23.09

تتكون من خليط يحتوي على 99٪ من دقيق فول الصويا منزوع الدسم و 1٪ دقيق الذرة
(المعروف أيضاً باسم ذرة موليدو "molido")

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق

6- محضرات

البند الفرعي: 2309.90

البند الجمركي: 23.09

تتكون من خليط يحتوي على 95٪ من دقيق فول الصويا منزوع الدسم و 5٪ دقيق خالة العصفر(القرطم)

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق

7- رمال طبيعية

البند الفرعي: 2505.10

البند الجمركي: 25.05

تحتوي على 99.5٪ من ثاني أكسيد السيليكون.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق

8- رمال طبيعية

البند الفرعي: 2505.10

البند الجمركي: 25.05

تحتوي على 95٪ من ثاني أكسيد السيليكون.

تطبيقاً للقاعدة 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق.

9- رمال طبيعية

البند الفرعي: 2505.90

البند الجمركي: 25.05

تحتوي على 90٪ من ثاني أكسيد السيليكون.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المنسق



10- رمال طبيعية

البند الفرعي: 2505.90

البند الجمركي: 25.05

تحتوي على 80% من ثاني أكسيد السيليكون

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتنسیق النظام المنسق

11- ثاني أكسيد السيليكون عالي التشتت

البند الفرعي: 2811.22

البند الجمركي: 28.11

بشكل مسحوق أبيض عدم الرائحة ، معيناً في عبوات عليها ملصق ، بمحتوى صافي 25 جرام. المنتج عبارة عن معلق مائي يتم تناوله عن طريق الفم. وفقاً لتعليمات الملصق ، فهو يعمل كمادة ممتثصة معوية متعددة الوظائف بحيث تقوم بالارتباط بالمواد المسبيبة للأمراض مثل المواد المسبيبة للحساسية، السموم، البكتيريا والفيروسات، وازالتها من الجهاز الهضمي. يتم تقديم المنتج على أنه فعال في علاج الإسهال، التسمم، الحساسية، السميات، ومتلازمة الدوار من اثر تناول الخمور، وفي تقييم الجسم . لا يتحلل المنتج في الجهاز الهضمي، كما لا يدخل في عملية التمثيل الغذائي .

متوسط الجرعة اليومية للبالغين هي 0.1 إلى 0.2 جرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم، مقسمة إلى ثلاثة جرعات متساوية.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتنسیق النظام المنسق

12- مناديل مبللة للوجه

البند الفرعي: 3307.90

البند الجمركي: 33.07

مهأءة للبيع بالتجزئة تحتوي على 60 منديل مستطيل من الالامنسوجات (10 سم × 12 سم)، مشربة بالماء (76.8٪)، وعوامل ترطيب {ثاني بروبيلين جليكول {DPG}} (16٪)، وهيالورونات الصوديوم (2.2٪)، زيت الجوجوبا (2٪) وعوامل عضوية ذات نشاط سطحي كمستحلب (مثل بولي اثيلين جليكول -6 كابريليك / كابرييك الجليسيريدات وبولي سوربات 20٪). معدة للاستخدام في العناية ببشرة الوجه مثل إزالة المكياج، والتنظيف، والتلطيف، وتحديه، وترطيب البشرة في خطوة واحدة

تطبيقاً للقواعد 1 (ملاحظة 2 من القسم السادس وملاحظة 4 من النصل 33) و 6 من القواعد العامة لتنسیق النظام المنسق



13 - نترات الأمونيوم بشكل هلام

البند الجمركي: 3602.00

تستخدم في عملية إنتاج المتفجرات للمناجم والمخابز.

يظهر تحليل العينة أنها تحتوي على نترات الأمونيوم (69٪)، كربونات الكالسيوم / المغنيسيوم (0.0125٪)، كبريتات (0.4٪)، كلوريدات (0.014٪) ومواد عضوية (6٪)، ولها درجة حموضة PH قدره 4.93 .

تطبيقاً لقواعد 1 من القواعد العامة لتفصير النظام المن曦

14 - منتج كيميائي

البند الفرعي: 3824.40

البند الجمركي: 38.24

يتكون من سلفونات بولي نفتالين الصوديوم (من 79 إلى 89٪) المحتوى على ماء، وميثانول ، وسلفونات الصوديوم الناتج عن عملية التصنيع. يرد بشكل مسحوق، ويستخدم كخليل ملدن قوي في تحضير الخرسانة.

المنتج لا يقل التوتر السطحي للماء إلى 4.5×10^{-2} نيوتن/م (45 دين/سم) أو أقل عند خلطة مع الماء بتركيز قدره 0.5٪ عند درجة حرارة 20 مئوية لمدة ساعة واحدة عند نفس درجة الحرارة، وله متوسط أقل من 5 وحدات موносور أحادية.

تطبيقاً لقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المن曦

15 - منتجات صلبة مصنوعة بالطرق البسيط للصلب غير المقاوم للصدأ

البند الفرعي: 7222.30

البند الجمركي: 72.22

يتم تشكيلها في شكل كتل مستطيلة، وشغلها بالصقل لإزالة عيوب السطح مثل القشرة المتأكسدة والطبقات المتكررنة وللوصول إلى درجة التحمل المطلوبة من حيث الأبعاد والشكل (العرض، السمك، الاستقامة الخ). المنتجات مخصصة للاستخدام في تصنيع أدوات صب اللدائن، يمكن فصلها (أفقياً أو رأسياً أو كليهما) إلى قطع بمقاسات محددة لتلبية متطلبات المستخدم النهائي. لا تحتاج إلى أي شغل حراري إضافي بواسطة الدرفلة الساخنة و / أو التشكيل بالطرق .

الأبعاد: 203 مم × 610 مم × 3155 مم و 114 مم × 610 مم × 3155 مم .

البيانات الكيميائية: الكربون: 0.35 – 0.42٪، السيليكون: 0.6 – 1.4٪، المغنتيز: 0.2 – 0.8٪، الكروم: 13.1 – 14.1٪، الفاناديوم: 0.1 – 0.4٪، الكبريت: > 0.005٪، الفوسفور: > 0.030٪.

تطبيقاً لقواعد 1 (ملاحظة 1 هـ) و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المن曦



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN A*M*A*H*H*

16 - انسان آلي صناعي "روبوت" للخدمة في الاماكن المغلقة

البند الجمركي: 8428.90

البند الجمركي: 84.28

مصمم لنقل الطعام داخل مطعم. مزود بأجهزة استشعار للتعرف على العوائق وتجنبها، وثلاث صواني للأطباق، وشاشة عرض تعمل باللمس، وقاعدة تعمل بمحرك كهربائي مجهزة بستة عجلات تدرج "كاستور".

المواصفات:

-الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق): $48 \times 118 \times 48$ سم؛

-الوزن: 50 كجم؛

-حمولة كل صينية: 10 كجم؛

-السرعة: 0.8 متر/ثانية (حد أقصى 1.5 متر/ثانية).

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المن曦



17 - انسان آلي صناعي "روبوت" للتوصيل في الاماكن المفتوحة

البند الجمركي: 8428.90

البند الجمركي: 84.28

مصمم لتوصيل الأطعمة أو المشروبات. مزود بجهاز استشعار للتعرف على العوائق وتجنبها، ونظام تحديد الموضع العالمي (GPS) وفتحتان للتخزين، وقاعدة تعمل بمحرك كهربائي مجهزة بستة عجلات. قادر على القيادة بشكل مستقل كما يمكن التحكم به عن بعد.

المواصفات:

-حجم فتحة التخزين: $270 \times 200 \times 240$ ملم؛

-الحمولة القصوى: 15 كجم؛

-السرعة القصوى: 12 كم/ساعة.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسيير النظام المن曦



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN *M* *A* *H* *H*

- 18 - مثقب براغي كهربائي للاستخدام اليدوي

البند الفرعي: 8467.21

البند الجمركي: 84.67

مصمم لثقب و فك وربط البراغي، يتكون من محرك كهربائي مدمج، وحامل عدة (مقبض مثقب)، ومدخل كهربائي ووحدات تحكم في التشغيل (مثل ،وحدة التحكم في عزم الدوران، ومحدد السرعة، وفتح التبديل للأمام/الخلف، ووحدة التحكم في السرعة)، جميع العناصر مقدمة في بدن واحد.

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق

- 19 - سماعات أذن لاسلكية تعمل بتقنية البلوتوث

البند الفرعي: 8518.30

البند الجمركي: 85.18

مزودة ب MICROPHONE مدمج بها ، مصممة خصيصاً للاقطان بجهاز مضيف. مهيئة للبيع بالتجزئة بشكل مجموعة ومعها علبة شحن وكابل شحن ودليل استخدام ، تحتوي سماعات الأذن على وظائف تسمح بالتحكم في تشغيل الملفات الصوتية وتوجيه الجهاز المضيف للرد على المكالمات أو رفضها أو تعليقها .

تطبيقاً للقواعد 1 (ملاحظة 3 من القسم السادس عشر، [3 (ب)]

و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق.



- 20 - شاشة مونيتور للبث

البند الفرعي: 8528.59

البند الجمركي: 85.28

تتكون من لوحتين من شاشات البلورات السائلة LCD بحجم 7 بوصة (18 سم) مدججين مع أزرار تحكم، ومؤشرات ضوئية للبث عبر الهواء ، وموصلات الإدخال/الإخراج، وموصل التشغيل، وموروحة ، الجميع في بدن واحد . لكل لوحة شاشة بلورية سائلة LCD موصلين من نوعية BNC لإدخال الواجهه الرقمية التسلسلية SDI، وموصل 15 D-sub ذو 15 سناً لادخال اشارات الاغراض العامة GPI وموصل من نوعية BNC واحد لإخراج الواجهه الرقمية التسلسلية SDI.

تتمتع الشاشة بالقدرة على استقبال إشارة من كاميرا فيديو أو مسجل من خلال كابلات محورية وعرض الصور على الشاشات، ولكنها غير قادرة على استقبال أو عرض إشارات أو بيانات من جهاز معالجة بيانات تلقائي (ADP). يمكنها ترميز/فك ترميز إشارات الأحمر (R)، والأخضر (G)، والأزرق (B). تم تصميمها للاستخدام في استوديوهات محطات التلفزيون وسيارات البث الاذاعي. توفر في المنتج آليات لضبط الامالة ولكن لا يتواجد به محدد قنوات أو موالف فيديو.

المواصفات:

- نسبة العرض إلى الارتفاع: 15:9;
- الدقة: 800 × 480 بكسل؛
- زاوية الرؤية: 170° أفقياً، 170° رأسياً؛
- إشارة الإدخال الفيديو: واجهة الفيديو الرقمية المتسلسلة .3 G/HD/SD (SDI)

تطبيقات القواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتنفيذ النظام المنسق



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN *M* *A* *H* *H*

21 - جهاز عرض الصور المتحركة "بروجكتور" يعمل بالبىزرت

البند الجمركي: 8528.62

مصمم للاستخدام في دور السينما أو المسارح، يتكون من وحدة عرض رئيسية ومبرد خارجي متصلين بعضهما عن طريق مواسير، تتضمن الوحدة الرئيسية خادم وسائط، مزود بمدخل HDMI و RJ45 (منفذ شبكة). المنتج لا يتضمن محدد قنوات أو موالف تلفزيوني.
يمكن توصيل المنتج بجهاز معالجة بيانات تلقائي (ADP) عبر الاتصال بمدخل الـ HDMI أو RJ45 (منفذ الشبكة). وعلى الرغم من أن المنتج مصمم في المقام الأول لعرض الأفلام المخزنة كملفات على خادم الوسائط المدمج على الشاشة، إلا أنه يمكنه أيضًا عرض الصور الموافقة مع إشارات الفيديو المستقبلة من جهاز معالجة البيانات ADP على حد سواء.

المواصفات:

- الدقة: 4096×2160 بكسل؛
- السطوع: 52000 لومن؛
- نسبة التباين: 2000:1.

تطبيقات القواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق



الوحدة الرئيسية (بدون المبرد الخارجي)

22 - وصلات للمحولات

البند الجمركي: 8535.90

البند الجمركي: 85.35

لجهد يتجاوز 1,000 فولت، للاتصال الكهربائي بين لفة المحول وخط هوائي معلق، تتكون أساساً من العناصر التالية :

- موصل كهربائي؛
- عازل كهربائي رئيسي مصنوع من ورق مشرب براتجات؛
- عازل خارجي مصنوع من بورسلين أو لدان؛
- وصلات/ مقابس (جهة المحول وجهة الهواء المفتوحة)؛ و
- شفه التثبيت .

تطبيقات القواعد 1 (الملاحظة 2) من القسم السادس عشر و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المنسق



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN A*M*A*H*H*

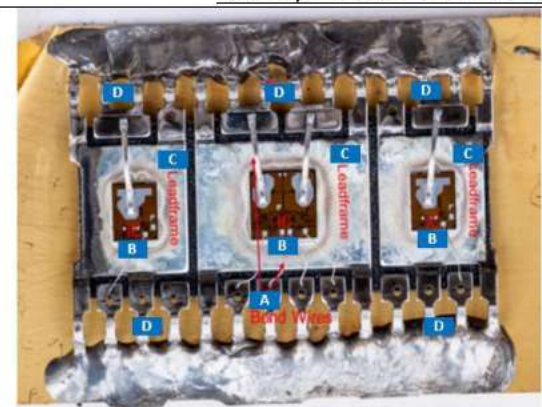
- دائرة متكاملة (IC) 23

البند الجمركي: 8542.39

البند الجمركي: 85.42

تجمع في نفس الغلاف بين أربعة مفاتيح متكاملة مثبتة على ثلاث شرائح . جميع المفاتيح الأربع تمثل دوائر متكاملة أحادية الكتلة يتم تصنيعها باستخدام تكنولوجيا اشباه الموصلات ولكنها ليست متصلة كهربائياً فيما بينها . ولا يوجد أي عناصر دوائر نشطة أو سالبة أخرى مركبة على الجهاز . تم تصميم المفاتيح لتشغيل المحركات الكهربائية ولكن يمكن أيضاً استخدامها كمفاتيح مستقلة فردية .

تطبيقات القواعد 1 (الملاحظة 12 ب) (3) للفصل 85 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المن曦 .



- A : سلك ربط معدني للتوصيل بين دبابيس IC و I/O
- B : IC : دائرة متكاملة مصنوعة من مادة شبه موصلة
- C : إطار صاص: حامل النظام لشرائح اشباه الموصلات
- D : دبابيس: إدخال وإخراج الإشارات الكهربائية إلى الدائرة المتكاملة والمخرجات

- دائرة متكاملة (IC) ثنائية الشريحة ذات مستشعرين يعملان بتأثير هول Hall 24

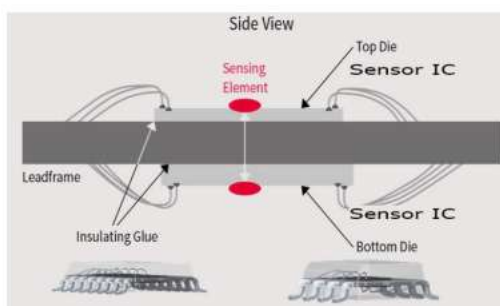
البند الجمركي: 8542.39

البند الجمركي: 85.42

تتكون من مستشعرين يعملان بنظرية المعلومات في نفس الغلاف ، حيث يتم وضع عنصري الاستشعار (ليسا عنصرين منفصلين) في نفس الوضع الجانبي .

المستشعران هما دوائر متكاملة أحادية الكتلة ومصنوعان بتقنية اشباه الموصلات ولكنهما ليسا متصلين كهربائياً فيما بينهما . يتم دمج جميع المكونات في نفس الوقت عند تصنيع الشريحة، ولا يتم تجميع أي عناصر دوائر نشطة أو سالبة أخرى في الأجهزة . تم تصميمه لاكتشاف الزاوية و تحديد الموقع .

تطبيقات القواعد 1 (الملاحظة 12 ب) (3) من الفصل 85 و 6 من القواعد العامة لتفصير النظام المن曦 .



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

DESIGN A*M*A*H*H*

25 - اصناف احتفالات من لدانن بشكل سانتا كلوز

البند الفرعي: 9505.10

البند الجمركي: 95.05

مضاءة من الداخل بواسطة عدد 104 لمبة تعمل بالصمامات الثنائية الباعثة للضوء LED، للاستخدام خارج المنازل.
يبلغ ارتفاعه 55 سم وعرضه 28.5 سم وعمقه 25.5 سم. يتصل المنتج بمحول ذو قدرة 3.6 وات وجهد يبلغ 24 فولت عن طريق كابل تشغيل . تبلغ قوة كل مصدر ضوء 0.03 وات

تطبيقاً للقواعد 1 و 6 من القواعد العامة لتفسیر النظام المنعقد



ميناء الإسكندرية، باب (14)، مبني 3 A، الدور الرابع

Alexandria Port, Gate (14), A3, 4th Floor

Tel & Fax: +2034810218 (2 lines)

www.customs.gov.eg

Central Department Of Tariff/Value/Origin

General Department Of Tariff

*DESIGN A*M*A*H*H*