

Important Instruction to all Manufacturer and Permittee for Tubular Fluorescent Lamps

1. As you all may be aware that the validity of existing energy consumption standards for Tubular Fluorescent lamps is going to expire on 30th June, 2020 and that the same standards would continue for a period of another 3 years i.e. till 30th June, 2023. Thus the revised label validity period for energy consumption standards would now be from 1st July, 2018 to 30th June, 2023.
2. In this regard, Amendment Notification under Section 14(a) and Section 14(d) of the EC Act for Tubular Fluorescent Lamps has been issued vide S.O. 1930 (E) and Regulations No. BEE/S&L/TFL/63/20-21 dated 18th June, 2020. A copy of the Amendment Gazette Notifications is attached herewith.
3. Accordingly, manufacturers who wish to continue their models under star labeling program shall send back the attached self-declaration form stating willingness to continue the star label approval for the model and its respective production details to BEE latest by 29th June, 2020.
4. Subsequently, based on the self-declaration form submitted by the manufacturer, the permission to continue the star labeled models would be granted by BEE at the earliest.
5. Kindly note that sample label to be affixed on each model of Tubular Fluorescent Lamps being continued under star rating for the aforesaid period starting from 1st July, 2020 shall mandatorily contain the revised label validity period i.e. From 1st July, 2018 to 30th June, 2023, failing which it shall be treated as a non-compliance.
6. Also, kindly note that, for any fresh application of Tubular Fluorescent Lamps to be made, the registration process has been made online. No hard copies of the documents need to be submitted thereof.

-Sd-
(Sameer Pandita)
Director
23rd June, 2020

Self-Declaration Form to Continue the Star Label approval on Tubular Fluorescent Lamps granted by BEE for a period starting from 1st July, 2020 to 30th June, 2023.

Name of the Manufacturer					
Agency ID					
Product					
List of BEE approved Star Label Models					
S.No.	Application ID	Model Name/No.	Star Rating	Willing to Continue (Yes/No)	Production Data w.r.t Model (FY 19-20)
1					
2					
3					
...					
...					

Name of the Firm
Seal of the Firm



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18062020-219996
CG-DL-E-18062020-219996

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1714]
No. 1714]

नई दिल्ली, ब्रह्मस्पतिवार, जून 18, 2020/ज्येष्ठ 28, 1942
NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 18, 2020/JYAISHTHA 28, 1942

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जून, 2020

का.आ. 1930(अ).—केन्द्रीय सरकार, ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के परामर्श से, भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1034 (अ.), तारीख 09 मार्च, 2018 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :

उक्त अधिसूचना में, —

(क) पैरा 3 में, उप-पैरा (3) और (4) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् : —

“(3) ठूबुलर फ्लोरसेंट लैंप का स्टार स्तर 01 जुलाई, 2018 से शुरू होने वाली अवधि और 30 जून, 2023 को समाप्त होने वाली अवधि के लिए 0100 घंटे के प्रचालन में ल्यूमेन प्रति वॉट (एलएम / डब्ल्यू) में रेटेड ल्यूमिनस प्रभावकारिता के आधार पर अवधारित किया जाएगा, जिसे सारणी में विनिर्दिष्ट स्टार रेटिंग बैंड द्वारा निर्धारित किया जाएगा।

सारणी

(1 जुलाई, 2018 से 30 जून, 2023 तक विधिमान्य)

स्टार स्तर	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
	1 स्टार	2 स्टार	3 स्टार	4 स्टार	5 स्टार

0100 घंटे के प्रचालन पर ल्यूमेन प्रति बॉट	≥65 और <75	≥75 और <85	≥85 और <95	≥ 95 और <110	≥110
---	------------	------------	------------	--------------	------

(4) ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैंपों की स्टार स्तर योजना की समीक्षा, उपरोक्त सारणी में विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति से पहले की जाएगी और उसके बाद, हर तीन वर्ष में स्टार स्तर योजना की समीक्षा की जाएगी।";

(ख) पैरा 4 में, "(4) से प्रभावी" से प्रारंभ होने वाले तथा आईएस 2418 (भाग-II) में यथाविनिर्दिष्ट पर समाप्त होने वाले हिस्से के स्थान पर, निम्नलिखित उप-पैरा रखा जाएगा, अर्थात् :-

"(5) इस अधिसूचना के प्रवृत्त होने से, प्रत्येक ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैंप प्रचालन के 2000 घंटों में और घोषित जीवन के 70 प्रतिशत पर, 0100 घंटे की एजिंग की अवधि सहित, आईएस 2418 (भाग II) में यथाविनिर्दिष्ट किए गए संगत लैम्प डेटा शीट में दर्शाया गया मूल्य ल्यूमेन के मेटेनेंस से कम नहीं होना चाहिए:

परंतु 0100 घंटे और 2000 घंटे के प्रचालन पर परीक्षण रिपोर्ट को आवेदन जमा करने के समय प्रस्तुत करना होता है जबकि घोषित जीवन के 70 प्रतिशत पर परीक्षण रिपोर्ट को अनुमोदन की तारीख से 12 माह की अवधि के अंदर जमा कर सकते हैं, इसमें विफल रहने पर दिया गया अनुमोदन वापस ले लिया जाएगा।"

(ग) उपाबंध 'क' के, पैरा 2 के खंड (viii) में, उप-खंड (ग) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

"(ग) रेटेड जीवन के 70 प्रतिशत पर परीक्षण किए गए नमूनों के ल्यूमेन / बॉट निम्नानुसार है:

(1 जुलाई, 2018 से 30 जून, 2023 तक विधिमान्य)

क्र. सं.	बॉट क्षमता	ल्यूमेन	ल्यूमेन / बॉट
1.			
2.			
.....			."

[फा. सं. 10/7/2019 -ईसी]

राज पाल, आर्थिक सलाहकार

टिप्पण : मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II खंड 3, उप-खंड (ii) में का. आ. 1034 (अ) तारीख 9 मार्च, 2018 द्वारा प्रकाशित की गई थी।

MINISTRY OF POWER

Notification

New Delhi, the 9th June, 2020.

S.O. 1930(E).— In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Central Government in consultation with the Bureau of Energy Efficiency, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Power number S.O. 1034 (E), dated the 9th March, 2018, namely:-

In the said notification,-

(A) in paragraph 3, for sub-paragraph (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

"(3) The star level of the tubular fluorescent lamp shall be determined on the basis of rated luminous efficacy in lumens per Watt (lm/W) at 0100 hours of operation for the period starting from the 1st July, 2018 and ending on the 30th June, 2023, in accordance with the star rating bands as specified in the following Table.

Table
(Valid from 1st July, 2018 to 30th June, 2023)

Star level	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
	1 star	2 star	3 star	4 star	5 star

lumens per Watt at 0100 hrs of operation	≥65and<75	≥75and <85	≥85and<95	≥ 95 and<110	≥110
--	-----------	------------	-----------	--------------	------

(4) The star level plan of tubular fluorescent lamps shall be reviewed before the expiry of the period specified in the Table provided in sub-paragraph (3) and thereafter, the star level plan shall be reviewed every three years.”;

(B) in paragraph 4, for the portion beginning with “(4) with effect from” and ending with “as specified in IS 2418 (Part II)”, the following shall be substituted, namely:-

“(5) With effect from coming into force of this notification, every tubular fluorescent lamp at 2000 hours of operation and at 70 per cent. of declared life, including the ageing period of 0100 hours, shall not have lumen maintenance less than the value indicated in the relevant lamp data sheet as specified in IS 2418 (Part II) :

Provided that the test report at 0100 hours and at 2000 hours of operation shall be submitted at the time of submitting application, while the test report at 70 per cent. of declared life is to be submitted within a period of twelve months from the date of grant of approval, failing which the approval granted shall be withdrawn.”;

(C) in Annexure A, in paragraph 2, in clause (viii), for sub-clause (c), the following shall be substituted, namely:-

“(c) The lumens/Watt of the samples tested at 70 per cent. of the rated life is as follows:

(Valid from 1st July, 2018 to 30th June, 2023)

Sr.No.	Wattage	Lumens	lumens/Watt
1.			
2.			
.....			.”.

[F.No.10/7/2019-EC]

RAJ PAL, Economic Advisor

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (ii) *vide* number S.O. 1034 (E), dated the 9th March, 2018.



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18062020-219997
CG-DL-E-18062020-219997

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 217]
No. 217]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 18, 2020/ज्येष्ठ 28, 1942
NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 18, 2020/JYAISHTHA 28, 1942

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 जून, 2020

सं. बीईई/एस एंड एल/टीएफएल/63/2020-21.—जबकि प्रारूप विनियम अर्थात् ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूबुलर फ्लोरसेंट लैंप के लेबलों पर उनके प्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) संशोधन विनियम, 2019, तारीख 06 नवंबर, 2019 को अधिसूचना संख्या बीईई / एस एंड एल / टीएफएल / 63 / 2019-20 द्वारा पूर्व प्रकाशित किए गए थे, जैसा कि ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 58 की उप-धारा (1) के अधीन यथा अपेक्षित है, जिसमें प्रारूप विनियमों में अंतर्विष्ट उक्त अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिनों की अवधि में प्रभावित व्यक्तियों की ओर से आपत्तियों या सुझावों को आमंत्रित किया जाता है, जिसे संबंधित जनता को उपलब्ध कराया गया था;

और जबकि उक्त राजपत्र की प्रतियां 06 नवंबर, 2019 को जनता के लिए उपलब्ध कराई गई थीं;

और जबकि उपरोक्त अवधि के अंदर उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में कोई सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अतः अब ऊर्जा संरक्षण अधिनियम 2001 (2001 का 52) की धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) और धारा 13 की उपधारा (2) के खंड (ढ) के साथ पठित धारा 14 के खंड (घ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ब्यूरो, केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूबुलर फ्लोरसेंट लैंप के लेबलों पर उनके प्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) अधिनियम, 2018 को संशोधित करके निम्नलिखित विनियम बनाती है, अर्थात् :-

- (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूबुलर फ्लोरसेंट लैम्पों के लेबलों पर उनके प्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति), संशोधन विनियमन, 2020 है।
- (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैम्पों पर उनके प्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम 2018 (जिसे इसके पश्चात् उक्त विनियम कहा गया) के विनियम 6 में, -

(i) उप विनियम (2) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

“(2) उप-विनियम (1) के अधीन ब्यूरो की अनुमति अभिप्राप्त करने के प्रयोजन के लिए, अनुज्ञाधारक को हर ब्रांड के लिए अलग से पंजीकरण कराने के लिए प्ररूप 1 के अनुसार ऑनलाइन आवेदन करना होगा, जिसके साथ एक लाख रुपए की लेबल प्रतिभूति फीस देय होगी, जो केवल भुगतान के किसी भी स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा देय होगी।

परंतु लघु उद्योग के लिए लेबल प्रतिभूति शुल्क पच्चीस हजार रुपए होगा; ”

(ii) उप-विनियम (3) में खंड (क) और (ख) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखे जाएंगे, अर्थात् :-

“(क) भुगतान के किसी भी स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा देय प्रति मॉडल दो हजार रुपए की आवेदन फीस; और

“(ख) ऑनलाइन आवेदन जमा करते समय पोर्टल पर प्ररूप 1 में विनिर्दिष्ट दस्तावेजों को सम्यक सीलबंद रूप में और मुहर लगाकर अपलोड किया जाएगा;

परंतु, ऑनलाइन आवेदन की कोई हार्ड कॉपी, प्ररूप 1 और अन्य दस्तावेजों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के कार्यालय को भेजने की आवश्यकता नहीं है।”

(3) उक्त विनियमों के विनियम (7) में, उप विनियम (4) के स्थान पर निम्नलिखित उपविनियम रखा जाएगा, अर्थात् :-

“(4) नवीकरण अनुमति के लिए अनुज्ञाधारक इसके समाप्त होने के छह महीने से पहले, लेकिन इसकी समाप्ति से तीन महीने पहले नहीं, आवेदन करेगा, और किसी भी स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा देय एक हजार रुपए की फीस के साथ होगा। ”

(4) उक्त विनियमों की अनुसूची में, -

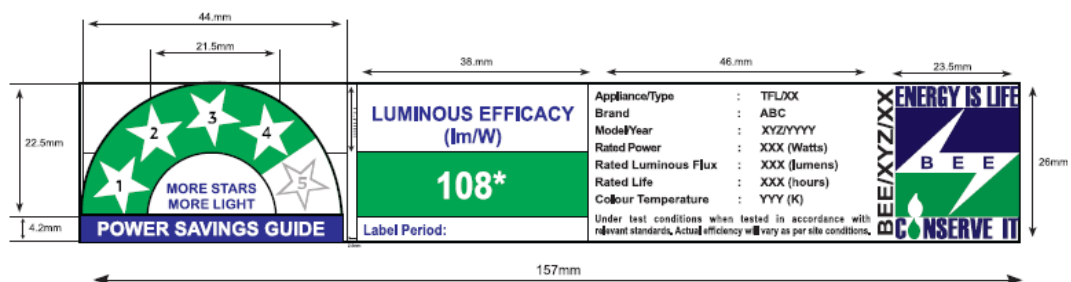
(क) पैरा (1) में,-

(I) उप पैरा (झ) के,-

(i) खंड (क) को लोप किया जाएगा;

खंड (ख) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

(i) बाहरी आवरण या स्लीव पर लगाए जाने वाले लेबल के आयाम



टिप्पण : बाहरी आवरण के आकार के अनुसार लेबल के आयाम अपेक्षाकृत कम हो सकते हैं, बशर्ते कि लेबल के पहलू अनुपात समान बने रहें।

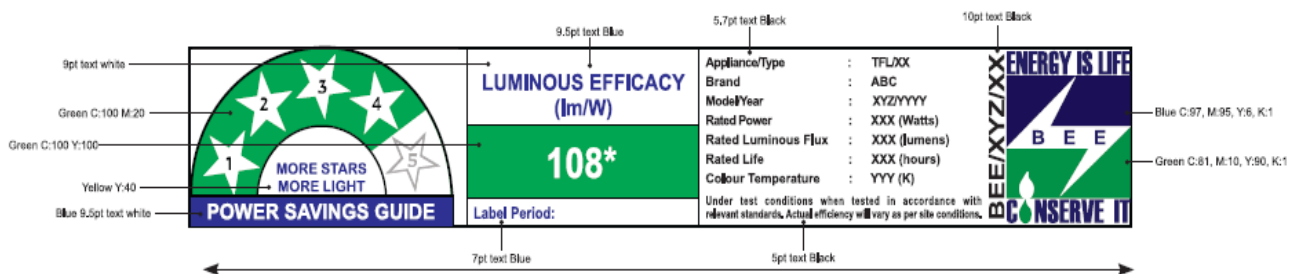
(ii) ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैंप पर मुद्रांकन करने के लिए लेबल का आकार



टिप्पण : लेबल के आयामों को ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैंप के व्यास के अनुसार अपेक्षाकृत कम किया जा सकता है, बशर्ते कि लेबल के पहलू अनुपात समान बने रहें।

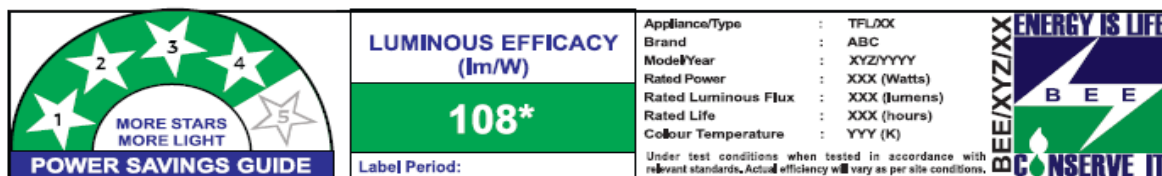
(II) उप पैरा (ii) में , -

- (i) खंड (क) को लोप किया जाएगा;
- (ii) खंड (ख) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-



(ख) उपाबंध के प्ररूप II में, पैरा 3 में उप-पैरा (1) के, -

- (i) खंड (क) को लोप किया जाएगा;
- (ii) खंड (ख) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-



पत्र में प्रदान किए गए अद्वितीय लेबल श्रृंखला कोड को ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैंप के बाहरी आवरण / स्लीव पर चिपकाए गए लेबल में उल्लिखित किया जाना है।

अभय बाकरे, महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

[विज्ञापन-III/4/असा./78/2020-21]

टिप्पण : ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ट्यूबुलर फ्लोरोसेंट लैम्पों के लेबलों पर उनके प्रदर्शन की विशिष्टियां और रीति) विनियम, 2018 भारत के राजपत्र असाधारण भाग III खंड 4 में अधिसूचना संख्या बीईई/एसएण्डएल/टीएफएल/63/2017-18 तारीख 09 मार्च, 2018 के द्वारा प्रकाशित किए गए थे।

THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY**NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th June, 2020

No. BEE/S&L/TFL/63/2020-21.—Whereas the draft regulations namely, the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Amendment Regulations, 2019, were pre-published vide notification number No. BEE/S&L/TFL/63/2019-20, dated the 6th November, 2019, as required under sub-section (1) of section 58 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), inviting objections or suggestions from persons likely to be affected thereby within the period of thirty days from the date on which the said notification containing the said draft regulations as published in the Official Gazette was made available to the public;

And whereas copies of the said Official Gazette were made available to the public on the 6th November, 2019;

And whereas no suggestions have been received with respect to the said draft regulations within the aforesaid period;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (d) of section 14 read with clause (i) of sub-section (2) of section 58 and clause (n) of sub-section (2) of section 13 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau, with the previous approval of the Central Government, hereby makes the following regulations to amend the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Regulations, 2018, namely:-

1. (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Amendment Regulations, 2020.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Regulations, 2018 (hereinafter referred to as the said regulations), in regulation 6,-

(i) for sub-regulation (2), the following shall be substituted, namely:-

“(2) For the purposes of obtaining permission of the Bureau under sub-regulation (1), the permittee shall make online application as per Form I to register himself for every brand separately, accompanied by a label security fee of one lakh rupees, payable by any acceptable electronic mode of payment:

Provided that the label security fee for small scale industry shall be twenty-five thousand rupees.”;

(ii) in sub-regulation (3), for clauses (a) and (b), the following clauses shall be substituted, namely:-

“(a) an application fee of two thousand rupees per model, payable by any acceptable electronic mode of payment; and

“(b) the documents specified in Form I shall be duly sealed and stamped and uploaded on the portal while submitting application online:

Provided that no hard copy of such online application, Form I and other documents are required to be send to the office of Bureau.”.

3. In regulation 7 of the said regulations, for sub-regulation (4), the following sub-regulation shall be substituted, namely:-

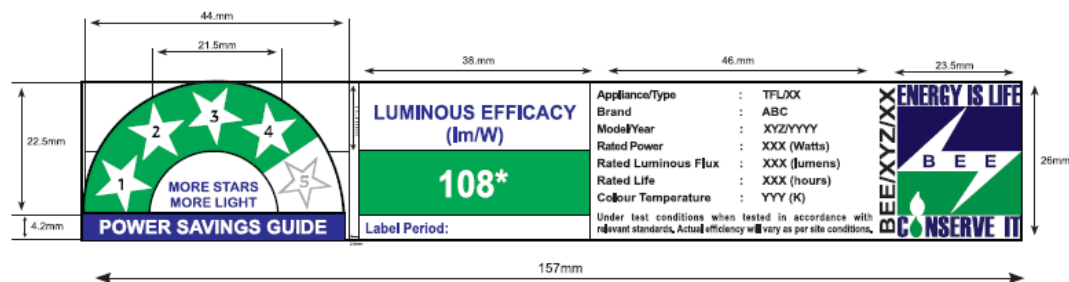
“(4) The permittee shall apply for renewal of permission before six months but not later than three months before its expiry and shall be accompanied by a fee of one thousand rupees payable by any acceptable electronic mode of payment.”.

4. In the Schedule to the said regulations,-

(A) in paragraph (1),-

(I) in sub-paragraph (i),-

- (i) clause (a) shall be omitted;
- (ii) for clause (b), the following shall be substituted, namely:-
- “(i) Dimension of the label to be affixed on outer casing or sleeve



Note: The dimensions of label may be relatively reduced in accordance with the size of the outer casing, provided the aspect ratio of the label shall remain the same.

- (ii) Dimension of the label to be stamped on the tubular fluorescent lamp

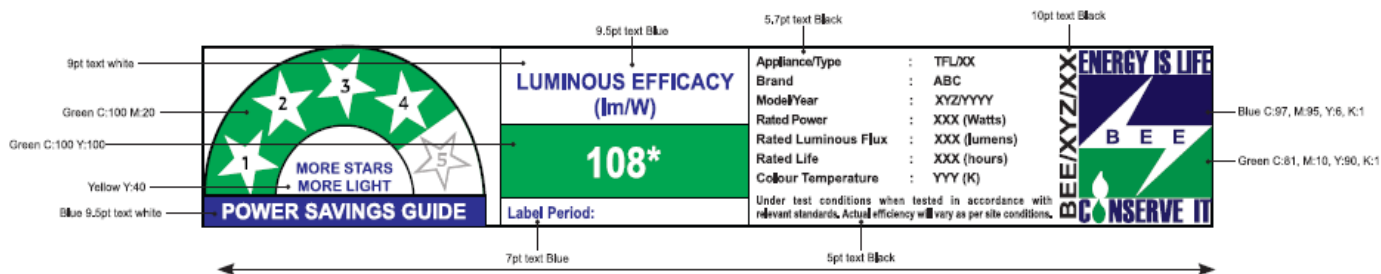


Note: The dimensions of label may be relatively reduced in accordance with the diameter of the tubular fluorescent lamp, provided the aspect ratio of the label shall remain the same.”;

- (II) in sub-paragraph (ii),-

- (i) clause (a) shall be omitted;
- (ii) for clause (b), the following shall be substituted, namely:-

“





”;

- (B) in Form II, in the Annexure, in paragraph 3, in sub-paragraph (1),-

- (i) clause (a) shall be omitted;
- (ii) for clause (b) the following shall be substituted, namely:-

“

	LUMINOUS EFFICACY (lm/W) 108* Label Period:	Appliance Type : TFL/XX Brand : ABC Model/Year : XYZ/YYYY Rated Power : XXX (Watts) Rated Luminous Flux : XXX (lumens) Rated Life : XXX (hours) Colour Temperature : YYY (K) <small>Under test conditions when tested in accordance with relevant standards. Actual efficiency will vary as per site conditions.</small>	
---	--	---	---

The unique label series code provided in the letter has to be mentioned in the label affixed on the outer casing/ sleeve of the tubular fluorescent lamp.”.

ABHAY BAKRE, Director Gen. Bureau of Energy Efficiency

[ADVT.-III/4/Exty./78/2020-21]

Note: The Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Tubular Fluorescent Lamps) Regulations, 2018 were published in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, section 4 vide notification number No. BEE/S&L/TFL/63/2017-18, dated the 9th March, 2018.