

13 NOVEMBER 2022. — Koninklijk besluit tot wijziging van de bijlage III van het KB/WIB 92 op het stuk van de bedrijfsvoorheffing op inkomsten van sporters als bedoeld in artikel 90, eerste lid, 2^obis, van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992, artikel 275, § 1;

Gelet op het KB/WIB 92;

- artikel 87, 3^obis, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 13 november 2022;

- bijlage III;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 22 september 2022;

Gelet op de akkoordbevinding van de Staatssecretaris voor Begroting d.d. 6 oktober 2022;

Gelet op advies 72.311/3. van de Raad van State, gegeven op 4 november 2022, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voordracht van de minister van Financiën,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In nummer 6.1 van de toepassingsregels van de bijlage III van het KB/WIB 92, vervangen bij het koninklijk besluit van 19 december 2021 en gewijzigd bij het koninklijk besluit van 23 december 2021, worden volgende wijzigingen aangebracht:

1^o het onderdeel "A. rijkswoners" wordt aangevuld met een punt 4, luidende:

"4. de eerste schijf van 51.260 euro premies als vermeld in artikel 90, eerste lid, 2^obis, van het voormelde Wetboek: de bedrijfsvoorheffing bedraagt 18 pct. van het bruto bedrag van de premies.";

2^o in het onderdeel "B. niet-inwoners sportbeoefenaars" worden de punten 1 en 3 telkens aangevuld met de woorden ", met dien verstande dat het bruto bedrag van de eerste schijf van premies als bedoeld in artikel 90, eerste lid, 2^obis, van het voormelde Wetboek niet wordt verminderd met een forfaitair bedrag voor kosten".

Art. 2. Artikel 1 treedt in werking op 1 december 2022 en is van toepassing op de premies die vanaf diezelfde datum worden betaald of toegekend.

Art. 3. De minister bevoegd voor Financiën is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 13 november 2022.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,
V. VAN PETEGHEM

13 NOVEMBRE 2022. — Arrêté royal modifiant l'annexe III de l'AR/CIR 92 en matière du précompte professionnel sur les revenus de sportifs visés à l'article 90, alinéa 1^{er}, 2^obis, du Code des impôts sur les revenus 1992

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu le Code des impôts sur les revenus 1992, l'article 275, § 1^{er} ;

Vu l'AR/CIR 92 ;

- l'article 87, 3^obis, inséré par l'arrêté royal du 13 novembre 2022 ;

- l'annexe III ;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 22 septembre 2022 ;

Vu l'accord de la Secrétaire d'Etat au Budget du 6 octobre 2022 ;

Vu l'avis du Conseil d'Etat n° 72.311/3, donné le 4 novembre 2022, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur proposition du ministre des Finances,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Dans le numéro 6.1 des règles d'application de l'annexe III de l'AR/CIR 92, remplacé par l'arrêté royal du 19 décembre 2021 et modifié par l'arrêté royal du 23 décembre 2021, les modifications suivantes sont apportées :

1^o la section "A. habitants du royaume" est complétée par un point 4, rédigé comme suit :

"4. la première tranche de 51.260 euros des primes visées à l'article 90, alinéa 1^{er}, 2^obis, du Code précité : le précompte professionnel s'élève à 18 p.c. du montant brut des primes." ;

2^o dans la section "B. sportifs non-résidents", les points 1 et 3 sont à chaque fois complétés par les mots suivants ", étant entendu que le montant brut de la première tranche des primes visé à l'article 90, alinéa 1^{er}, 2^obis, du Code précité n'est pas diminué d'un montant forfaitaire pour frais".

Art. 2. L'article 1 entre en vigueur le 1^{er} décembre 2022 et est applicable aux primes payées ou attribuées à partir de la même date.

Art. 3. Le ministre qui a les Finances dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 13 novembre 2022.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre des Finances,
V. VAN PETEGHEM

FEDERALE OVERHEIDSDIENST
SOCIALE ZEKERHEID

[C - 2022/34047]

26 OKTOBER 2022. — Koninklijk besluit tot wijziging van de bijlage IV van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, artikel 5, § 1, eerste lid, 1^o en 3^o, gewijzigd bij de wet van 27 juli 2011;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur;

Gelet op de betrokkenheid van de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit, op 29 maart 2022 ;

Gelet op de kennisgeving aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Bijzondere raadgevende commissie voor het Verbruik, de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven en de Nationale Arbeidsraad;

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

[C - 2022/34047]

26 OCTOBRE 2022. — Arrêté royal modifiant l'annexe IV de l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la détermination de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, l'article 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o et 3^o, modifié par la loi de 27 juillet 2011;

Vu l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques;

Vu l'association des gouvernements régionaux à l'élaboration du présent arrêté, le 29 mars 2022;

Vu la notification au Conseil fédéral du Développement durable, au Conseil supérieur de la Santé, au Commission consultative spéciale Consommation, au Conseil central de l'économie et au Conseil national du Travail;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 1 april 2022;

Gelet op advies 72/056 van de Raad van State, gegeven op 26 september 2022, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid en Minister van Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de omzetting van:

1° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/274 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een vrijstelling voor het gebruik van lood in supergeleidende bismutstrontiumcalciumkoperoxide-kabels en -draden en van lood in de elektrische verbindingen daarvan

2° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/1632 van de Commissie van 12 mei 2022 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een vrijstelling voor het gebruik van lood in bepaalde apparaten voor magnetischeresonantiebeeldvorming.

Art. 2. De bijlage IV van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlagen I en II bij dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 maart 2023.

Art. 4. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Leefmilieu, zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Volksgezondheid,
F. VANDENBROUCKE
De Minister van Leefmilieu,
Z. KHATTABI

Vu l'avis de l'inspecteur des Finances, donné le 1^{er} avril 2022;

Vu l'avis 72/056 du Conseil d'Etat, donné le 26 septembre 2022, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition du Ministre de la Santé publique et de la Ministre de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose:

1° La directive déléguée (UE) 2022/1631 de la commission du 12 mai 2022 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe IV de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation du plomb dans les câbles et fils supraconducteurs en oxyde de bismuth-strontium-calcium-cuivre et dans leurs connexions électriques ;

2° La directive déléguée (UE) 2022/1632 de la Commission du 12 mai 2022 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe IV de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation du plomb dans certains dispositifs d'imagerie par résonance magnétique.

Art. 2. L'annexe IV de l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques est modifiée conformément aux annexes I et II du présent arrêté.

Art. 3. Le présent arrêté produit ses effets à partir du 1^{er} mars 2023.

Art. 4. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et le ministre qui a l'Environnement dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

PHILIPPE

Par le Roi :
Le Ministre de la Santé publique,
F. VANDENBROUCKE
La Ministre de l'Environnement,
Z. KHATTABI

BIJLAGE

De vermeldingen 3, 3(a), 3(b) en 3(c) worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
*3 Kwik in fluorescentielampen met koude kathode en externe fluorescentielampen (CCFL en EERL) voor bijzondere doeleinden in EEA die vóór 24 februari 2022 niet meer dan (per lamp):	
3(a) korte lampen (≤ 500 mm): 3,5 mg	Vervalt op 24 februari 2025
3(b) middelgrote lampen (> 500 mm en ≤ 1 500 mm): 5 mg	Vervalt op 24 februari 2025
3(c) lange lampen (> 1 500 mm): 13 mg	Vervalt op 24 februari 2025*

De vermeldingen 4(c), 4(c)-I, 4(c)-II en 4(c)-III worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
*4(c) Kwik in andere hogedrukvakuum(lamp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per brander):	
4(c)-I P ≤ 155 W: 20 mg	Vervalt op 24 februari 2027
4(c)-II 155 W < P ≤ 405 W: 25 mg	Vervalt op 24 februari 2027
4(c)-III P > 405 W: 25 mg	Vervalt op 24 februari 2027*

De vermeldingen 1, 1(a), 1(b), 1(c), 1(d) en 1(e) worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
*1 Kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampproef met ten hoogste (per brander):	
1(a) Voor algemene verlichtingsdoeleinden < 30 W: 2,5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(b) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 30 W en < 50 W: 3,5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(c) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 30 W en < 150 W: 5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(d) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 150 W: 15 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(e) Voor algemene verlichtingsdoeleinden met ronde of vierkante vorm en een buitendiameter ≤ 17 mm: 5 mg	Vervalt op 24 februari 2023*

De vermeldingen 1 (g) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
1(g) Voor algemene verlichtingsdoeleinden < 30 W met een levensduur van ten minste 20 000 branduren: 3,5 mg	Vervalt op 24 augustus 2023

De vermeldingen 4 (e) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
4(e) Kwik in metaalhaldelampen (MH-lampen)	Vervalt op van 24 februari 2027

De vermeldingen 4 (f) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
4(f)-I Kwik in andere gasontladinglampen voor speciale doeleinden die niet specifiek in deze bijlage worden vermeld	Vervalt op 24 februari 2025
4(f)-II Kwik in hogedrukvakuum(lamp)lampen die worden gebruikt in projectoren waarbij een output ≥ 2000 ANSI lumen vereist is	Vervalt op 24 februari 2027
4(f)-III Kwik in hogedrukvakuum(lamp)lampen die worden gebruikt voor verlichting in de tuinbouw	Vervalt op 24 februari 2027
4(f)-IV Kwik in lampen die licht in het uv-spectrum uitzenden	Vervalt op 24 februari 2027*

De vermeldingen 4 (a) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
*4(a) Kwik in andere laagdrukgasontladinglampen (per lamp): 15 mg	Vervalt op 24 februari 2023
4(a)-I Kwik in laagdrukgasontladinglampen zonder fosforlaag. Indien de toepassing vereist dat het hoofdelement van de speciale output van de lamp zich in het uv-spectrum bevindt: ten hoogste 15 mg kwik per lamp	Vervalt op 24 februari 2027*

ANNEXE

Les entrées 3, 3 a), 3 b) et 3 c) sont remplacés par le texte suivant :

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*3 Le mercure dans les lampes fluorescentes à cathode froide et les lampes fluorescentes à fluorescence externe (CCFL et EERL) à usage spécial se trouvant dans des EEI mis sur le marché avant le 24 février 2022, ne dépassant pas (par lampe):	
3 a) de petite taille (≤ 500 mm): 3,5 mg	Expire le 24 février 2025
3 b) de taille moyenne (> 500 mm et ≤ 1 500 mm): 5 mg	Expire le 24 février 2025
3 c) de grande taille (> 1 500 mm): 13 mg	Expire le 24 février 2025*

Les rubriques 4 c), 4 c)-I, 4 c)-II et 4 c)-III sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4(c) Le mercure dans d'autres lampes fluorescentes (compactes) à simple culot ne dépassant pas (par brûleur):	
4(c)-I P ≤ 155 W: 20 mg	Expire le 24 février 2027
4(c)-II 155 W < P ≤ 405 W: 25 mg	Expire le 24 février 2027
4(c)-III P > 405 W: 25 mg	Expire le 24 février 2027*

Les entrées 1, 1 a), 1 b), 1 c), 1 d) et 1 e) sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*1 Le mercure dans les lampes fluorescentes (compactes) à simple culot ne dépassant pas (par brûleur):	
1 a) à usage général d'éclairage < 30 W: 2,5 mg	Expire le 24 février 2023
1 b) à usage général d'éclairage ≥ 30 W et < 50 W: 3,5 mg	Expire le 24 février 2023
1 c) à usage général d'éclairage ≥ 30 W et < 150 W: 5 mg	Expire le 24 février 2023
1 d) à usage général d'éclairage ≥ 150 W: 15 mg	Expire le 24 février 2023
1 e) à usage général d'éclairage, avec une structure de forme circulaire ou carrée et un tube d'un diamètre ≤ 17 mm: 5 mg	Expire le 24 février 2023*

La rubrique 1 g) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
1(g) À usage d'éclairage général de moins de 30 W et à durée de vie égale ou supérieure à 20 000 h: 3,5 mg.	Expire le 24 août 2023

L'entrée 4 e) est remplacée par le texte suivant:

Vrijstelling	Werkingsperiode en toepassingsdata
4(e) Kwik in metaalhaldelampen (MH-lampen)	Vervalt op van 24 februari 2027

L'entrée 4 f) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4(f)-I Le mercure dans d'autres lampes à décharge à usage spécial non précisées dans la présente annexe	Expire le 24 février 2025
4(f)-II Le mercure dans les lampes à vapeur de mercure à haute pression utilisées dans les projecteurs lorsqu'une puissance ≥ 2000 lumens ANSI est requise	Expire le 24 février 2027
4(f)-III Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium à haute pression utilisés pour l'éclairage en horticulture	Expire le 24 février 2027
4(f)-IV Le mercure dans les lampes émettant de la lumière dans le spectre ultraviolet	Expire le 24 février 2027*

L'entrée 4 a) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4(a) Le mercure dans d'autres lampes à décharge basse pression (par lampe): 15 mg	Expire le 24 février 2023
4(a)-I Le mercure dans les lampes à décharge basse pression dépourvues de couche de phosphore, lorsque l'application exige que la gamme de leur spectre d'émission se situe dans le spectre ultraviolet: jusqu'à 15 mg de mercure peuvent être utilisés par lampe	Expire le 24 février 2027*

De vermeldingen 1 (f) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsfeer en toepassingsdata
*1	Kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampvoet met ten hoogste (per brander):
1(f)-I	Lampen die zijn ontworpen om hoofdzakelijk licht in het uv-spectrum uit te stralen: 5 mg
1(f)-II	Voor speciale doeleinden: 5 mg

L'entrée 1 f) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*1	Le mercure dans les lampes fluorescentes à simple culot (compactes) ne dépassant pas (par brûleur):
1 f) - I	pour les lampes conçues pour émettre principalement de la lumière dans le spectre ultraviolet: 5 mg
1 f) - II	à usage spécial: 5 mg

De vermeldingen 2 (b)(3) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsfeer en toepassingsdata
*2(b)(3)	Niet-lineaire drieband fosforlampen met een buisdiameter > 17 mm (bijv. T9): 15 mg

L'entrée 2 b) 3) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*2 b) 3)	pour les lampes triphosphore non linéaires, équipées d'un tube d'un diamètre > 17 mm (par exemple, T9): 15 mg.

De vermeldingen 4(b), 4(b)-I, 4(b)-II en 4(b)-III worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsfeer en toepassingsdata
*4(b)	Kwik in hogedrukstrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per brander) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 80; P ≤ 105 W; per brander mag 16 mg worden gebruikt
4(b)-I	Kwik in hogedrukstrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per brander) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60; P ≤ 155 W; per brander mag 30 mg worden gebruikt
4(b)-II	Kwik in hogedrukstrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per brander) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60; 155 W < P ≤ 405 W; per brander mag 40 mg worden gebruikt
4(b)-III	Kwik in hogedrukstrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per brander) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60; P > 405 W; per brander mag 40 mg worden gebruikt

Les entrées 4 b), 4 b)-I, 4 b)-II et 4 b)-III sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4 b)	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 80 et ne dépassent pas (par brûleur) P ≤ 105 W; 16 mg peuvent être utilisés par brûleur
4 b)-I	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 60 et ne dépassent pas (par brûleur) P ≤ 155 W; 30 mg peuvent être utilisés par brûleur
4 b)-II	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 60 et ne dépassent pas (par brûleur) 155 W < P ≤ 405 W; 40 mg peuvent être utilisés par brûleur
4 b)-III	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 60 et ne dépassent pas (par brûleur) P > 405 W; 40 mg peuvent être utilisés par brûleur

De vermeldingen 2(a), 2(a)(1), 2(a)(2), 2(a)(3), 2(a)(4) en 2(a)(5) worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsfeer en toepassingsdata
*2(a)	Kwik in lineaire fluorescentielampen met dubbele lampvoet voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per lamp):
2(a)(1)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter < 9 mm (bijv. T2): 4 mg
2(a)(2)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter ≥ 9 mm en ≤ 17 mm (bijv. T3): 3 mg
2(a)(3)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter > 17 mm en ≤ 28 mm (bijv. T8): 3,5 mg
2(a)(4)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter > 28 mm (bijv. T12): 3,5 mg
2(a)(5)	Trifosfaat met lange levensduur (≥ 25 000 uur): 5 mg

Les entrées 2 a), 2 a) 1), 2 a) 2), 2 a) 3), 2 a) 4) et 2 a) 5) sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*2 a)	Le mercure dans les lampes fluorescentes linéaires à double culot à usage général d'éclairage ne dépassant pas (par lampe):
2 a) 1)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre < 9 mm (par exemple, T2): 4 mg
2 a) 2)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre ≥ 9 mm et ≤ 17 mm (par exemple, T3): 3 mg
2 a) 3)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre > 17 mm et ≤ 28 mm (par exemple, T8): 3,5 mg
2 a) 4)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre > 28 mm (par exemple, T12): 3,5 mg
2 a) 5)	pour les lampes triphosphore à durée de vie longue (≥ 25 000 h): 5 mg