

Uitfasering conventionele lichtbronnen

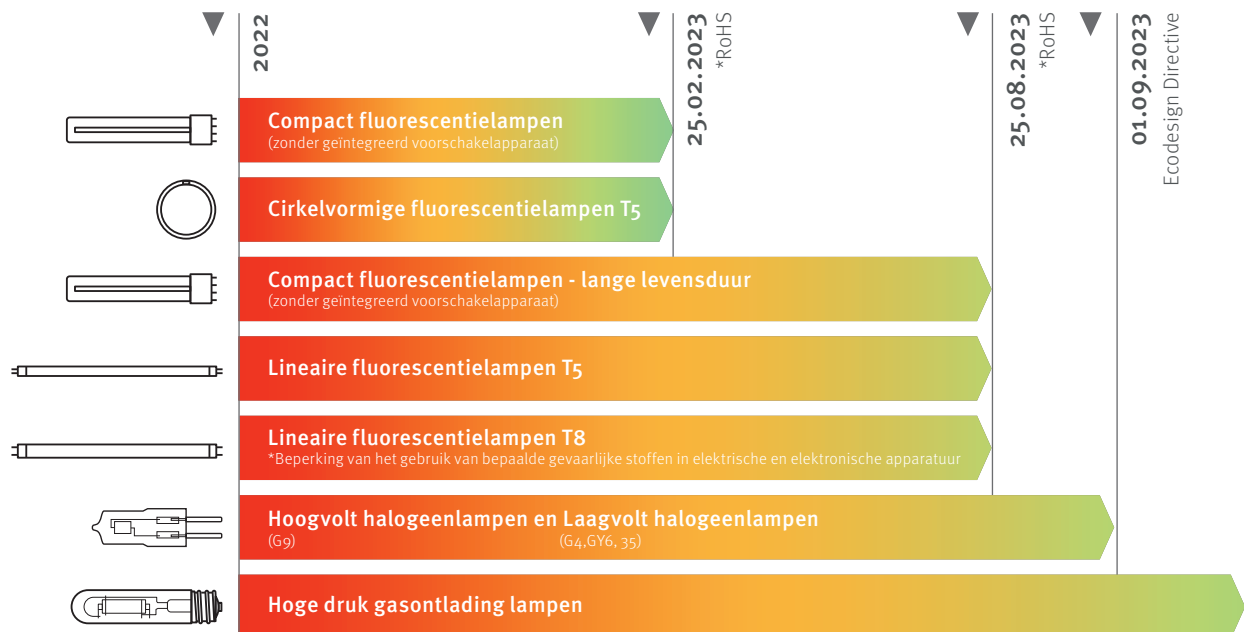
Via diverse media hebt u vernomen dat het de **Europese ambitie** is om de netto CO₂-uitstoot in Europa tegen 2030 met 55% terug te dringen in vergelijking met de CO₂-uitstoot in 1990.

Het halen van deze doelstelling zal nu en de komende jaren van iedereen **energiebesparende inspanningen** vergen... particulieren, ondernemingen, de overheid.

Een rechtstreeks gevolg van deze Europese ambitie is het verbod op verkoop van T5- en T8-fluorescentielampen en compacte fluorescentielampen (CFL's) vanaf 1 september 2023.

De reden van het verbod is de manier waarop het licht wordt opgewekt nl. met behulp van kwik. Dit verbod is in overeenstemming met zowel de Ecodesign- als de RoHS-richtlijnen, om de meest grondstof intensieve producten, uit de markt te halen. Tegenwoordig bestaan er beduidend energieuinigere alternatieven met LED, die vrij zijn van kwik én vele malen efficiënter. Daarnaast hebben LED's ook een langere levensduur, wat op termijn zowel de energie- als de onderhoudskosten verlaagt, wat resulteert in een kleinere CO₂-voetafdruk.

U kan hieronder een overzichtstabel terugvinden van de uitfasering conventionele lichtbronnen:



Mannebeekstraat 31
8790 Waregem
België
T. +32 (0)56 622 130

www.axioma-lighting.be
info@axioma-lighting.be

Duitslandstraat 7A
3402 TJ IJsselstein
Nederland
T. +31 (0)30 32 00 899

www.axioma-lighting.nl
info@axioma-lighting.nl

Suppression progressive des luminaires conventionnels

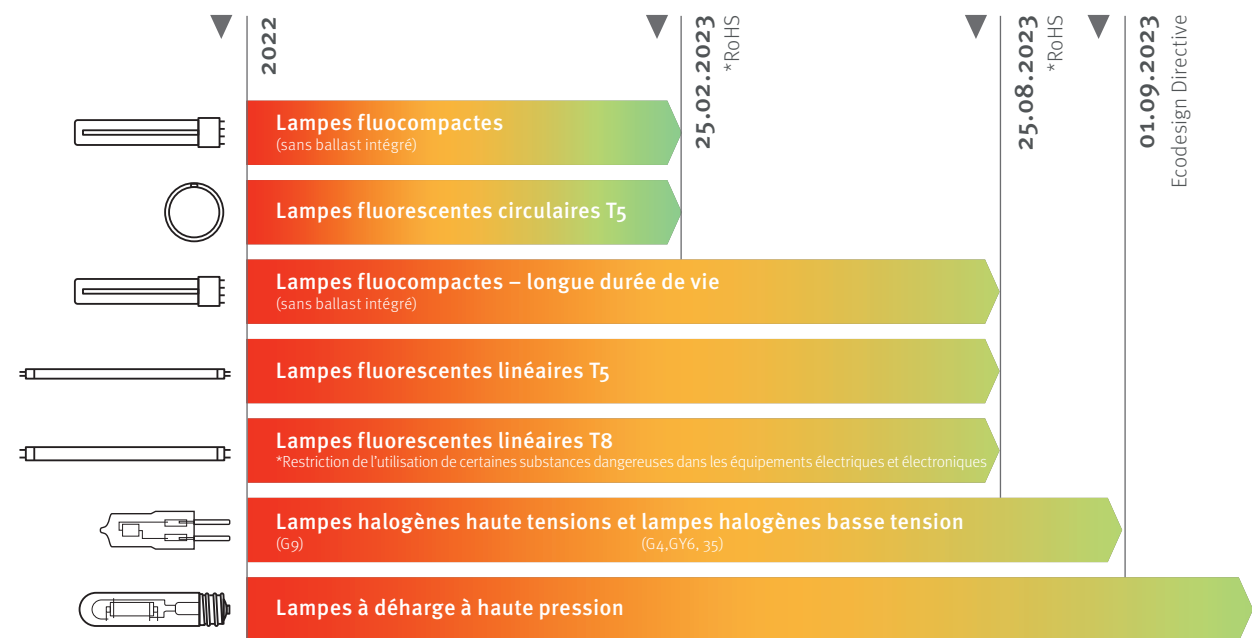
Vous avez appris par différents médias que **l'ambition européenne** est de réduire les émissions nettes de CO₂ en Europe de 55% d'ici 2030, par rapport aux émissions de CO₂ de 1990.

Atteindre cet objectif nécessitera des **efforts d'économie d'énergie** de tous, aujourd'hui et dans les années à venir... particuliers, entreprises, pouvoirs publics.

Une conséquence directe de cette ambition européenne est l'interdiction de la vente des lampes fluorescentes T5 et T8 et des lampes fluorescentes compactes (LFC) à partir du 1er septembre 2023.

La raison de cette interdiction est la façon dont la lumière est générée, c'est-à-dire en utilisant du mercure. Cette interdiction est conforme aux directives Ecodesign et RoHS, qui visent à retirer du marché les produits les plus gourmands en ressources. Aujourd'hui, il existe des alternatives nettement plus efficaces sur le plan énergétique avec les LED, qui sont sans mercure et beaucoup plus efficaces. En outre, les LED ont une durée de vie plus longue, ce qui, à long terme, réduit les coûts d'énergie et de maintenance, d'où une empreinte carbone plus faible.

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif de l'élimination progressive des sources lumineuses conventionnelles :



Mannebeekstraat 31
8790 Waregem
Belgique
T. +32 (0)56 622 130

www.axioma-lighting.be
info@axioma-lighting.be

Duitslandstraat 7A
3402 TJ IJsselstein
les Pays-Bas
T. +31 (0)30 32 00 899

www.axioma-lighting.nl
info@axioma-lighting.nl

Axioma
enlightening your business

RIDI GROUP