

Harmonogram wycofywania konwencjonalnych źródeł światła Signify po uwzględnieniu aktualizacji dyrektywy RoHS (luty 2022 r.).

Świetlówki fluorescencyjne	Data wycofania	Wydłużony okres stosowania do
Kompaktowe świetlówki niezintegrowane: PL-C, PL-S, PL-T, PL-L, PL-R, PL-Q	24 lutego 2023 r.	
Kompaktowe świetlówki niezintegrowane o wydłużonej trwałości: PL-C, PL-T, PL-L Xtra	24 sierpnia 2023 r.	
Liniowe świetlówki fluorescencyjne T8	24 sierpnia 2023 r.	
Liniowe świetlówki fluorescencyjne T5	24 sierpnia 2023 r.	
Liniowe świetlówki fluorescencyjne o wydłużonej trwałości: T8 Xtreme, T5 Xtra	24 lutego 2023 r.	
Świetlówki fluorescencyjne nieliniowe (o specjalnych kształtach): TL5 Circular	24 lutego 2023 r.	
Świetlówki fluorescencyjne nieliniowe (o specjalnych kształtach): TL-E Circular (T9), TL-D U		24 lutego 2025 r.
Liniowe świetlówki fluorescencyjne dedykowane do segmentu spożywczego: Master TL-D food, TL5 Secura		24 lutego 2025 r.
Liniowe świetlówki fluorescencyjne przeznaczone do oświetlenia awaryjnego / ewakuacyjnego		24 lutego 2027 r.
Liniowe świetlówki fluorescencyjne przeznaczone dla stref wybuchowych oraz dla publicznego transportu: TL-X XL, TLD 36W 1m		Poza zakresem dyrektywy RoHS

Wysokoprężne źródła wyładowcze oraz źródła światła specjalistyczne	Wydłużony okres stosowania do
Źródła sodowe	24 lutego 2027 r.
Źródła metalohalogenkowe kwarcowe	24 lutego 2027 r.
Źródła metalohalogenkowe ceramiczne	24 lutego 2027 r.
Źródła MSA, MSR dla oświetlenia scenicznego	24 lutego 2027 r.
Źródła sodowe dla uprawy warzyw i owoców	24 lutego 2027 r.
Świetlówki kolorowe TL-D Źródła UHP dla oświetlenia scenicznego oraz dla drukarek	24 lutego 2025 r.
Źródła UHP dla projektorów	24 lutego 2027 r.
Źródła UV-A, UV-B, UV-C (także TL-D Blacklight Blue)	24 lutego 2027 r.