

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / UE DECLARATION OF CONFORMITY
NR/NO.: CE/2022/118**

Nazwa i adres producenta / Name and address of the manufacturer:

GTV Poland Spółka Akcyjna (dawniej: GTV Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.), ul. Przejazdowa 21, 05-800 PruszkówNiniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of declaration:

Opis Description	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED, FILAMENT MLECZNY / LED light source, MILKY FILAMENT G45, 3000K / 4000K, E14, 4,0W, AC220-240V, 360°, 420lm, 44mA A60, 3000K / 4000K, E27, 8,0W, AC220-240V, 360°, 800lm, 70mA C35, 3000K / 4000K, E14, 4,0W, AC220-240V, 360°, 420lm, 44mA C35L, 3000K / 4000K, E14, 4,0W, AC220-240V, 360°, 420lm, 44mA G45, 4000K, E27, 2,0W, AC220-240V, 360°, 200lm, 22mA G45, 4000K, E27, 4,0W, AC220-240V, 360°, 420lm, 44mA
Model Model	LD-G45FLE4M-30 LD-G45FLE4M-40, LD-A60FLE8M-30 LD-A60FLE8M-40 LD-C35FLE4M-30 LD-C35FLE4M-40, LD-C35FLE4M-30L LD-C35FLE4M-40L LD-G45FLE2EM-40, LD-G45FLE4EM-40
Seria Serial number	ZZ-XXXXXXXXXX/XX

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Dyrektywa / Directive
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, ErP 2009/125/EC, (Rozp. Komisji (UE) / Regulation (EU) 2019/2020), RoHS 2011/65/EU, 2015/863

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN 61547:2009
EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019
EN 62493:2015
EN 62471:2008
EN IEC 63000:2018