

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

ID794/HU.sz.(#KG)

1. Termékmodell/termék:

VIRGO 5 28W White NW [1/2]&[2/2] VIRGO 5 DALI 28W White NW [1/2]&[2/2]
VIRGO 5 32W White NW [1/2]&[2/2] VIRGO 5 DALI 32W White NW [1/2]&[2/2]
VIRGO 5 42W White NW [1/2]&[2/2] VIRGO 5 DALI 42W White NW [1/2]&[2/2]

Védjegy:  GREENLUX®

Termék-, típus-, tétel-, vagy sorozatszám: #KG

2. A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:

Greenlux s.r.o, Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město u Frýdku-Místku, Czech Republic

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

4. A nyilatkozat tárgya:

LED lámpa

5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/35/EU IRÁNYELVE (2014. február 26.)
a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/30/EU IRÁNYELVE (2014. február 26.)
az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról

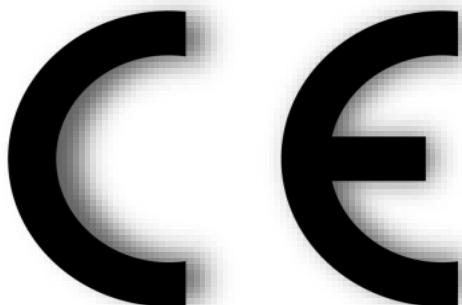
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2011/65/EU IRÁNYELVE (2011. június 8.)
egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009/125/EK IRÁNYELVE (2009. október 21.)
az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2020 RENDELETE (2019. október 1.)
a fényforrások és különálló vezérlőegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, valamint a 244/2009/EK, a 245/2009/EK és az 1194/2012/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről
& A BIZOTTSÁG (EU) 2021/341 RENDELETE (2021. február 23.)

6. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek.

EN 60598-1:2015+A1:2018 EN IEC 55015:2019
EN 60598-2-2:2012 EN 61000-3-2:2014
TC/EN IEC 63000:2018 EN 61000-3-3:2013
TC/EN 62471:2008 EN 61547:2009
EN 62493:2015



Greenlux s.r.o.

A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 05.09.2023
(a kiállítás helye és dátuma): GREENLUX®







Michał Sztukameghatalmazás alapján:
(név, beosztás) (aláírás):

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

ID794/HU.sz.(#KG)







Részletes modelllista:

VIRGO 5

						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO 5 28W White NW							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER VIRGO 5Y 28W 700mA [2/2]	GXRE279	8592660138350					
VIRGO 5 32W White NW							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER VIRGO 5Y 32W 800mA [2/2]	GXRE381	8592660144436					
VIRGO 5 42W White NW							
VIRGO 5 42W White NW [1/2]	GXGP201	8592660144429	42	5300	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER VIRGO 5Y 42W 1050mA [2/2]	GXRE382	8592660144443					

VIRGO 5 DALI



						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO 5 DALI 28W White NW							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER DALI 28W [2/2]	GXOS340	8592660140612					
VIRGO 5 DALI 32W White NW							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER DALI 32W 800mA [2/2]	GXOS339	8592660145648					
VIRGO 5 DALI 42W White NW							
VIRGO 5 42W White NW [1/2]	GXGP201	8592660144429	42	5300	neutrális fehér	4000K	»80
DRIVER DALI 42W 1050mA [2/2]	GXOS342	8592660140636					