



## EU-Konformitätserklärung

EU- Declaration of Conformity / Déclaration UE de Conformité

29230 LED Eco-Line AGL E27 840lm 4,5W 4000K dim klar 230V

### Das vorgenannte Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:

The product is in accordance with the following European directives / Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives de l'Union Européennes suivantes:

#### Elektromagnetische

**Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)** **Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)**

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (ab 19. April 2016)

#### Anforderungen an die

**umweltgerechte Gestaltung** **Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung**  
**energieverbrauchsrelevanterenergieverbrauchsrelevanter Produkte**  
**Produkte**

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung

energieverbrauchsrelevanter Produkte

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung

energieverbrauchsrelevanter Produkte

#### 2014/35 EU

**Niederspannungsrichtlinie (ab 20. April 2016)**

Low Voltage Directive

Directive sur la mise à disposition du marché de matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

#### Beschränkung der

**Verwendung bestimmter**  
**gefährlicher Stoffe in**  
**Elektro- und**  
**Elektronikgeräten (RoHS)**

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in**  
**Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)**

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

#### Nachweis durch die Einhaltung folgender harmonisierter Normen:

Evidence through the compliance with the following harmonized standards / La conformité aux directives européennes est garantie par le respect des normes harmonisées suivantes:

DIN EN 62471: 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen, DIN EN 62311: 2020-12 EMF Elektromagnetische Felder, EN IEC 61547 : 2023 EMV-Störfestigkeitsanforderungen, EN IEC 55015:2019 +A11: 2020 Funkstörungen von elektr. Beleuchtungseinrichtungen, DIN EN 61000-3-2: 2014 Grenzwerte für Oberschwingungsströme, DIN EN 61000-3-3: 2013 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker, EN IEC 63000: 2018 Techn. Dokumentation RoHS, Verordnung (EU) 2019/2020 Ökodesign Anforderungen an Lichtquellen und Betriebsgeräte + 2021/341 Änderung der Verordnung 2019/2020, DIN EN 62560:2012 +A1: 2015 LED-Lampen >50 V Sicherheitsanforderung

**Anbringung des CE-Zeichens: Auf dem Produkt oder der Verpackung.** / Position of the CE-mark: on the product or on the packaging. / Emplacement de l'estampillage CE: sur le produit et/ou sur l'emballage.

#### Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der

**Hersteller.** / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Springe-Völksen, den 19.09.2024

**Untersignet für und im Namen von:** / Signed for and on behalf of: / Signé par et au nom de:

Paulmann Licht GmbH

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Tel.: +49 5041 998-0  
Fax: +49 5041 998-119  
info@paulmann.de  
www.paulmann.com

Geschäftsführer:  
Oliver Windbrake (Vorsitz)  
Dr. Tomass Grass  
Thomas Hamann

Sitz der Gesellschaft:  
31832 Springe-Völksen  
Registergericht:  
Hannover HRB 101047



i.V. Boris Schomann  
Leiter Qualitätssicherung / Manager Quality assurance / Directeur contrôle qualité