
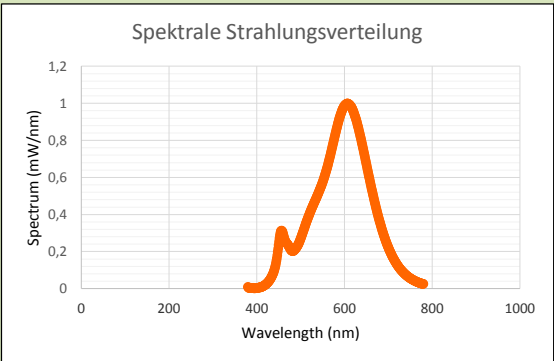
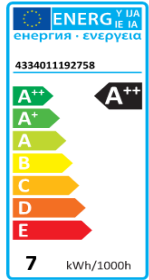


**VERORDNUNG (EG) Nr. 244/2009 DER KOMMISSION für Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht
 VERORDNUNG (EU) Nr. 1194/2012 DER KOMMISSION für Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörigen Geräten**

Bezeichnung	real,- Quality Filament LED-Lampe Standardform 
Modell Nummer	27DK 7-1
nomineller Nutzlichtstrom	806 lm
Nennlebensdauer	15000 h
Farbtemperatur	2700 K (warm-weiß)
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100000
Anlaufzeit (60% Lichtstrom)	<0,5 s
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Lampe ist optimiert für den Betrieb unter speziellen Bedingungen (abweichend von den Normbedingungen)	---
Abmessungen	105mm x 60mm
nomineller Halbwertswinkel in Grad;	300°
Lampeeignung für Akzentbeleuchtung	---
Abmessungen falls abweichend von vergleichbaren Glühlampen	---
Lampentyp	---

Lampentyp Äquivalenzangaben	60 W
Quecksilbergehalt in mg	0 mg
Information zum Umgang bei versehentlichem Bruch der Lampe erhältlich bei:	siehe unten oderunter folgender Webseite www.real-quality.info
Bemessungswert der Leistungsaufnahme	7,0 W
Bemessungsnutzlichtstrom,	806 lm
Bemessungslebensdauer	15000 h
elektrischer Leistungsfaktor	>0,5
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Zündzeit	<0,5s
Farbwiedergabe (Ra)	≥80
Farbkonsistenz (Leuchtdioden),	SDCM<6
Bemessungsspitzenlichtstärke in Candela (cd),	---
Bemessungshalbwertswinkel,	300°
bestimmt für Außen- oder Industrieanwendungen	---
spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.	 <p>The graph, titled 'Spektrale Strahlungsverteilung', plots 'Spectrum (mW/nm)' on the y-axis (ranging from 0 to 1.2) against 'Wavelength (nm)' on the x-axis (ranging from 0 to 1000). The curve shows a broad peak centered at approximately 600 nm, reaching a maximum value of about 1.0 mW/nm. There are smaller peaks around 450 nm and 500 nm, and the spectrum tapers off towards 800 nm.</p>
Quecksilbergehalt (Hg) in mg	0 mg

<p>Vorsichtsmaßnahmen bei Lampenbruch und Bruch von quecksilberhaltigen Lampen</p>	<p>Achtung! Im Falle eines Glasbruches darf die Lampe nicht mehr benutzt werden. Schalten Sie den Strom ab und wechseln Sie die Lampe anschließend aus. Vor jedem Lampenwechsel den Strom, mittels der Haussicherung, abschalten.</p>
<p>Entsorgung</p>	<p>siehe unten oder unter folgender Webseite www.real-quality.info</p>
<p>Energieeffizienzlabel</p>	 <p>The image shows a standard European energy efficiency label. At the top, it features the 'ENERGY' logo with the word 'енергия' in Cyrillic and 'ενεργεια' in Greek. Below this is the identification number '4334011192758'. The central part of the label is a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (top, dark green) to E (bottom, red). The A++ class is highlighted with a black arrow pointing to it. At the bottom of the label, the energy consumption is listed as '7 kWh/1000h'.</p>

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten:

Lieber Kunde,
als Besitzer eines alten Elektro- oder Elektronik-Altgerätes (inklusive dieser Lampe) sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese einer vom unsortierten Hausmüll getrennten Entsorgung zuzuführen. Die separate Sammlung dieser Geräte soll einerseits die Wiederverwendung sowie eine Verwertung wertvoller Teile dieses Gerätes sicherstellen und andererseits negative Folgen, im Rahmen der Entsorgung, für die Umwelt vermeiden helfen. Zur Rückgabe der Altgeräte stehen Ihnen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen zur Verfügung. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit alle Elektro- oder Elektronikgeräte mit einer Kantenlänge unter 25cm bei entsprechenden Händlern abzugeben. Elektro- oder Elektronikgeräte mit einer Kantenlänge über 25cm können Sie im 1:1 Austausch bei Ihrem Händler abgeben (d.h. wenn Sie ein neues Gerät gleicher Klasse kaufen).
Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass Sie das Elektro- oder Elektronik-Altgerät getrennt vom unsortierten Hausmüll entsorgen müssen.



real,- Handels GmbH
Schlüterstraße 5
D-40235 Düsseldorf