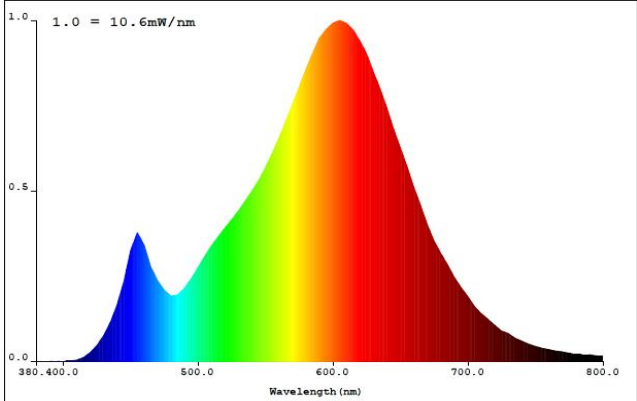


<b>VERORDNUNG (EG) Nr. 244/2009 DER KOMMISSION für Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht  VERORDNUNG (EU) Nr. 1194/2012 DER KOMMISSION für Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen  und dazugehörigen Geräten</b>																				
		<b>LED Candle E14</b>																		
	<b>Modell Nummer</b>	<b>14DK 6.2-1</b>																		
1	Nomineller Nutzlichtstrom, angegeben in einer Schriftgröße, die mindestens zweimal so groß ist wie die Angabe der Lampennennleistung;	<b>470 lm</b>																		
2	Nennlebensdauer der Lampe in Stunden (nicht größer als die Bemessungslebensdauer);	25000 h																		
3	Farbtemperatur als Zahlenwert in Kelvin und auch in grafischer Form oder in Worten angegeben;	2700 K																		
4	Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall;	40000																		
5	Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60 % des vollen Lichtstroms (die Angabe „sofort voller Lichtstrom“ ist zulässig, wenn diese Zeit kürzer als 1 s ist);	< 1 s																		
6	ein Warnhinweis, wenn eine Lichtstromsteuerung der Lampe nicht oder nur mit bestimmten Dimmern (Lichtstromsteuerungsgeräten) möglich ist; in letzterem Fall ist eine Liste kompatibler Dimmer auch auf der Internetseite des Herstellers bereitzustellen;	<b>Warnung: Nur für einstellbare Phasendimmer geeignet!</b> Folgende Dimmer-Modelle werden als geeignet angesehen:  <table> <thead> <tr> <th><b>Hersteller:</b></th> <th><b>Art.-Nr.:</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gira</td> <td>2262 00</td> </tr> <tr> <td>Kopp</td> <td>809702013</td> </tr> <tr> <td>Kopp</td> <td>8078</td> </tr> <tr> <td>Eltako</td> <td>EUD61 NPD-UC</td> </tr> <tr> <td>Jung</td> <td>225 T DE</td> </tr> <tr> <td>Jung</td> <td>225NV DE</td> </tr> <tr> <td>Busch-Dimmer</td> <td>6513 U-102</td> </tr> <tr> <td>Busch-Dimmer</td> <td>2247 U</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Hersteller:</b>	<b>Art.-Nr.:</b>	Gira	2262 00	Kopp	809702013	Kopp	8078	Eltako	EUD61 NPD-UC	Jung	225 T DE	Jung	225NV DE	Busch-Dimmer	6513 U-102	Busch-Dimmer	2247 U
<b>Hersteller:</b>	<b>Art.-Nr.:</b>																			
Gira	2262 00																			
Kopp	809702013																			
Kopp	8078																			
Eltako	EUD61 NPD-UC																			
Jung	225 T DE																			
Jung	225NV DE																			
Busch-Dimmer	6513 U-102																			
Busch-Dimmer	2247 U																			
7	wenn die Lampe für den Betrieb unter anderen als den Normbedingungen optimiert ist (z. B. Umgebungstemperatur $T_a \neq 25 \text{ °C}$ oder wenn eine besondere Wärmekontrolle erforderlich ist), Informationen zu diesen Bedingungen;	N/A																		

8	Abmessungen (Länge und größter Durchmesser) in Millimetern;	110 x 38
9	nomineller Halbwertswinkel in Grad;	280 °
10	wenn der Halbwertswinkel der Lampe $\geq 90^\circ$ ist und ihr Nutzlichtstrom gemäß der Definition unter Nummer 1.1 dieses Anhangs in einem Kegel von $120^\circ$ gemessen werden soll, ein Warnhinweis, wonach die Lampe für eine Akzentbeleuchtung nicht geeignet ist;	N/A
11	handelt es sich bei dem Lampensockel um einen genormten Typ, der auch für Glühlampen verwendet wird, unterscheiden sich die Abmessungen der Lampe jedoch von den Abmessungen der Glühlampe(n), die die Lampe ersetzen soll, eine Zeichnung mit einer vergleichenden Darstellung der Abmessungen der Lampe und der Abmessungen der Glühlampe(n), die durch sie ersetzt werden;	N/A
12	ein Hinweis, dass es sich bei der Lampe um einen Lampentyp handelt, der in der ersten Spalte der Tabelle 6 aufgeführt ist, darf nur dann angebracht werden, wenn der Lichtstrom der Lampe in einem Kegel von $90^\circ$ ( $\Phi 90^\circ$ ) nicht geringer ist als der in Tabelle 6 für die niedrigste Leistung der Lampen des betroffenen Typs angegebene Referenzlichtstrom. Der Referenzlichtstrom wird mit dem Korrekturfaktor in Tabelle 7 multipliziert. Bei LED-Lampen wird er außerdem mit dem Korrekturfaktor in Tabelle 8 multipliziert;	N/A

13	Die Äquivalenz mit der Leistung eines ausgetauschten Lampentyps darf nur angegeben werden, wenn der Lampentyp in der Tabelle 6 aufgeführt ist und wenn der Lichtstrom der Lampe in einem Kegel von 90° ( $\Phi$ 90° ) nicht geringer ist als der in Tabelle 6 angegebene entsprechende Referenzlichtstrom. Der Referenzlichtstrom wird mit dem Korrekturfaktor in Tabelle 7 multipliziert. Bei LED-Lampen wird er außerdem mit dem Korrekturfaktor in Tabelle 8 multipliziert. Zwischenwerte sowohl für den Lichtstrom und als auch für die angegebene äquivalente Leistungsaufnahme der Lampe (auf die nächste volle Wattzahl gerundet) sind durch lineares Interpolieren zwischen benachbarten Werten zu ermitteln.	N/A
14	Quecksilbergehalt der Lampen in X,X mg;	N/A
15	Internetseite, auf der bei versehentlichem Bruch der Lampe Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke abgerufen werden können.	<a href="http://www.real.de">www.real.de</a>
16	Bemessungswert der Leistungsaufnahme (auf 0,1 W genau),	6,2 W
17	Bemessungsnutzlichtstrom,	470 lm
18	Bemessungslebensdauer der Lampe,	25000 h
19	elektrischer Leistungsfaktor der Lampe,	>0,9
20	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (mit Ausnahme von Glühlampen),	N/A
21	Zündzeit in der Form X,X s,	<0,5 s
22	Farbwiedergabe,	≥80
23	Farbkonsistenz (nur für Leuchtdioden),	SDCM<6

24	Bemessungsspitzenlichtstärke in Candela (cd),	N/A
25	Bemessungshalbwertswinkel,	280 °
26	falls für Außen- oder Industrieanwendungen bestimmt, ein entsprechender Hinweis,	N/A
27	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800 nm.	<p>Ja (380 - 780 nm)</p>  <p>The graph displays the spectral power distribution of the lamp. The x-axis represents the wavelength in nanometers (nm), ranging from 380.0 to 800.0. The y-axis represents relative intensity, ranging from 0.0 to 1.0. A legend indicates that a relative intensity of 1.0 corresponds to 10.6 mW/nm. The spectrum shows a broad peak centered around 600 nm, with a secondary, smaller peak around 450 nm. The color gradient transitions from blue at the shorter wavelength end to red at the longer wavelength end.</p>
28	Falls die Lampe Quecksilber enthält, sind folgende zusätzliche Informationen anzugeben:	N/A
29	Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke bei versehentlichem Bruch der Lampe.	N/A
30	Empfehlungen für die Entsorgung der Lampe zwecks Recycling gemäß der Richtlinie 2012/19/EU ( 1 ).	N/A