

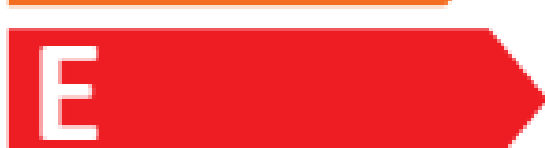
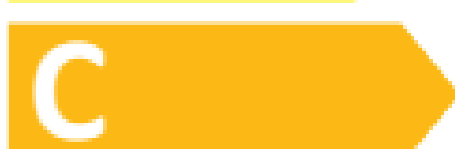


ENERG Y IJA  
IE IA

енергия · ενέργεια

REWE-Zentral AG  
50603 Köln

8309128



6 kWh/1000h



ENERG Y IJA  
енергия • ενέργεια

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

A<sup>+</sup>

REWE-Zentral AG  
50603 Köln

8309128

6 kWh/1000h

## Technisches Datenblatt

## technical data sheet

Leuchteigenschaften lamp characteristics		1194/2012/EU*	244/2009/EU**
Nomineller Nutzlichtstrom [lm] <i>nominal useful luminous flux [lm]</i>	470lm	3. 1. 2 a)	
Bemessungsnutzlichtstrom [lm] <i>rated useful luminous flux [lm]</i>	470lm	3. 1. 3 c)	
Bemessungswert der Leistungsaufnahme [W] <i>rated power [W]</i>	5.8W	3. 1. 3 b)	
Farbtemperatur [K] <i>colour temperature [K]</i>	2700K	3. 1. 2 c)	
		3. 1. d)	
Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms [s] <i>warm-up time up to 60% of the full light output [s]</i>	<1 s	3. 1. 2 e)	
Zündzeit [s] <i>starting time [s]</i>	<0.5s	3. 1. e)	
Farbwiedergabe (Ra) <i>colour rendering (Ra)</i>	≥80	3. 1. 3 g)	
Farbkonsistenz (SDCM) <i>colour consistency (SDCM)</i>	≤6	3. 2. h)	
Nomineller Halbwertswinkel [°] <i>nominal beam angle [°]</i>	300°	3. 1. 3 i)	
Bemessungshalbwertswinkel [°] <i>rated beam angle [°]</i>	300°	3. 1. 2 i)	
Bemessungsspitzenlichtstärke [cd] <i>rated peak intensity [cd]</i>	N/A	3. 1. 3 k)	
Leistungsfaktor [ $\varphi$ ] <i>power factor [<math>\varphi</math>]</i>	>0.5	3. 1. 3 j)	
Äquivalente Leistung [W] <i>equivalent power [W]</i>	40W	3. 1. 2 m)	
		3. 1. i)	

Konstruktion construction	1194/2012/EU*
Lampentyp <i>type of lamp</i>	C35
Dimmbar <i>dimmable</i>	Nein / No
Abmessungen [mm] <i>dimensions [mm]</i>	35x107mm
<b>Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm</b> <i>spectral power distribution in the range 180 - 800 nm</i>	
<b>Vergleich der Abmessungen der Lampe und der zu ersetzenen Glühlampe</b> <i>drawing comparing the dimensions of the lamp and filament lamp it replaces</i>	

Haltbarkeit durability		1194/2012/EU*	244/2009/EU**
Nennlebensdauer der Lampe [h] <i>nominal lamp life time [h]</i>	15000 h	3. 1. 2 b)	
		3. 1. b)	
Bemessungslebensdauer der Lampe [h] <i>rated lamp life time [h]</i>	15000 h	3. 1. 3 d)	
		3. 2. d)	
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall <i>switching cycles before premature failure</i>	50000	3. 1. 2 d)	
		3. 1. c)	
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer <i>lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i>	≥0. 7	3. 1. 3 f)	
		3. 2. f)	

Hinweise notes	1194/2012/EU*
Quecksilbergehalt [mg] <i>mercury content [mg]</i>	N/A
	3. 1. 2 n)
	3. 1. k)
Betrieb außerhalb der Normbedingungen möglich <i>operation outside the standard conditions possible</i>	Nein / No
	3. 1. 2 g)
	3. 1. g)
Lampe zur Akzentbeleuchtung geeignet <i>lamp suitable for accent lighting</i>	Nein / No
	3. 1. 2 j)
Lampe für Außen- oder Industrieanwendung bestimmt <i>lamp intended for use in outdoor or industrial applications</i>	Nein / No
	3. 1. 3 l)

\* Angaben gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 1194/2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörigen Geräten, Anhang III

\*\* Angaben gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 244/2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht, Anhang II

\* Information according to REGULATION (EU) No 1194/2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment, Annex III

\*\* Information according to REGULATION (EC) No 244/2009 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for non-directional household lamps, Annex II