



ENERGIE  
Y IJA  
енергия · ενέργεια

REWE-Zentral AG  
50603 Köln

8078133

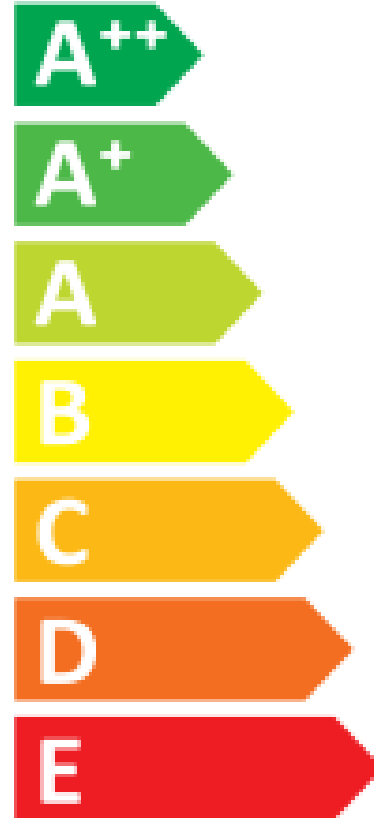


5 kWh/1000h

NAN: 8078133



ENERG Y IJA  
енергия • ενέργεια



REWE-Zentral AG  
50603 Köln

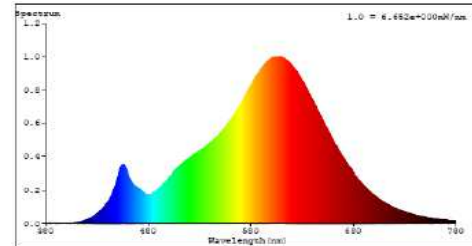
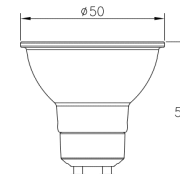
8078133

5 kWh/1000h

## Technisches Datenblatt

## technical data sheet

Leuchteigenschaften <i>lamp characteristics</i>		1194/2012/EU*	244/2009/EU**
Nomineller Nutzlichtstrom [lm] <i>nominal useful luminous flux [lm]</i>	345lm	3.1.2 a) 3.1 a)	
Bemessungsnutzlichtstrom [lm] <i>rated useful luminous flux [lm]</i>	345lm	3.1.3 c) 3.2 c)	
Bemessungswert der Leistungsaufnahme [W] <i>rated power [W]</i>	4.6W	3.1.3 b) 3.2 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) 3.1 e)	
Zündzeit [s] <i>starting time [s]</i>	<0.5s	3.1.3 g) 3.2 g)	
Farbwiedergabe (Ra) <i>colour rendering (Ra)</i>	≥80	3.1.3 h) 3.2 h)	
Farbkonsistenz (SDCM) <i>colour consistency (SDCM)</i>	≤SDCM 6	3.1.3 i)	
Nomineller Halbwertswinkel [°] <i>nominal beam angle [°]</i>	36°	3.1.2 i)	
Bemessungshalbwertswinkel [°] <i>rated beam angle [°]</i>	36°	3.1.3 k)	
Bemessungsspitzenlichtstärke [cd] <i>rated peak intensity [cd]</i>	650	3.1.3 j)	
Leistungsfaktor [ $\varphi$ ] <i>power factor [<math>\varphi</math>]</i>	>0.5	3.1.3 e) 3.2 e)	
Äquivalente Leistung [W] <i>equivalent power [W]</i>	50W	3.1.2 m) 3.1 i)	

Konstruktion <i>construction</i>	1194/2012/EU*
Lampentyp <i>type of lamp</i>	PAR16
Dimmbar <i>dimmable</i>	Nein / No
Abmessungen [mm] <i>dimensions [mm]</i>	50*50*55mm
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm <i>spectral power distribution in the range 180 - 800 nm</i>	3.1.2 h) 3.1 h)
	3.1.3 m)
Vergleich der Abmessungen der Lampe und der zu ersetzenen Glühlampe <i>drawing comparing the dimensions of the lamp and filament lamp it replaces</i>	3.1.2 k)
	

Haltbarkeit <i>durability</i>		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 <i>notes</i>	1194/2012/EU*
Quecksilbergehalt [mg] <i>mercury content [mg]</i>	3.1.2 n) 3.1 k)
Betrieb außerhalb der Normbedingungen möglich <i>operation outside the standard conditions possible</i>	Nein / No
Lampe zur Akzentbeleuchtung geeignet <i>lamp suitable for accent lighting</i>	Ja / Yes
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 Haushaltlampen 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