

**AIGOSTAR**



ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA



**AIGOSTAR**  
**SL-F-G4-2K-C**



**4**  
kWh/1000h



2019/2015

**EN LED FILAMENT BULB**

- Please don't drop the lamp or push against it
- Please don't disassemble the lamp, don't make alterations
- Don't use lids without ventilation openings

**ES BOMBILLA LED DE FILAMENTO**

- Por favor, no dejar caer la lámpara ni presionar sobre la misma
- Por favor, no desensamblar la lámpara, no alterar su estructura
- No tapar ni bloquear las salidas de ventilación

**PL ŻARÓWKA LED**

- Proszę nie upuszczać ani jej nie zgniatać
- Proszę nie rozbierać lampy na części pierwsze, ani nie zmieniać opakowania
- Proszę nie przykrywać przedmiotami bez otworów wentylacyjnych

**IT LAMPADINA A FILAMENTO LED**

- Per favore non far cadere la lampada o forzarla
- Si prega di non smontare la lampada, non alterarla
- Non usare coperchi senza aperture di ventilazione

**HU LED IZZÓSZÁLAS IZZÓ**

- Ne ejtse le a lámpát és ne nyomja meg.
- Ne szerelje szét és ne módosítsa a lámpát.
- Ne használjon szellőzőnyílások nélküli lámpaermyőt.

**DE LED-GLÜHBIRNE**

- Bitte die Lampe nicht fallen lassen oder gegen die Lampe schlagen
- Die Lampe bitte nicht auseinanderbauen oder verändern
- Verwenden Sie keine Deckel, ohne Lüftungsöffnungen

**NL LED GLOBELAMP**

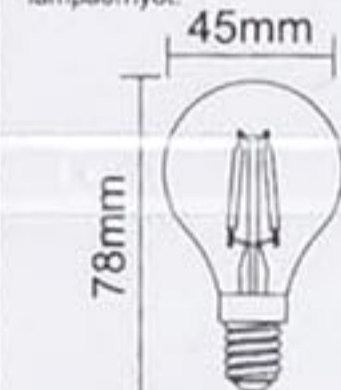
- Laat de lamp niet vallen, en duw er niet tegenaan
- Haal de lamp niet uit elkaar, en bringe geen veranderingen aan de lamp aan
- Gebruik de deksels niet zonder ventilatieopeningen

**FR AMPOULE À FILAMENT LED**

- Si vous plaîz ne laissez pas tomber la lampe ou pousser contre elle
- Si vous plaîz ne pas démonter la lampe, ne pas faire des modifications
- Ne pas utiliser les couvercles sans ouvertures de ventilation

**PT LÂMPADA DE FILAMENTO LED**

- Por favor não deixar cair a lampada nem pressionar sobre a mesma
- Por favor não desmontar a lampada nem alterar a estrutura
- Não tapar nem trancar as saídas de ventilação



	$\theta = 330^\circ$		Hg MERCURY 0mg		25000h			
--	----------------------	--	-------------------	--	--------	--	--	--

<b>Ra</b>	<b>DF</b>	
$\geq 80$	$\geq 0.9$	
		<b>Temp.</b>
		-10°C - 40°C
		<b>IP</b>
		<b>20</b>

