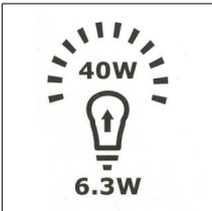
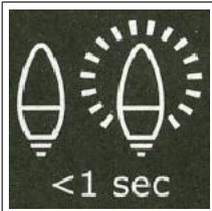


Etude d'une lampe LED

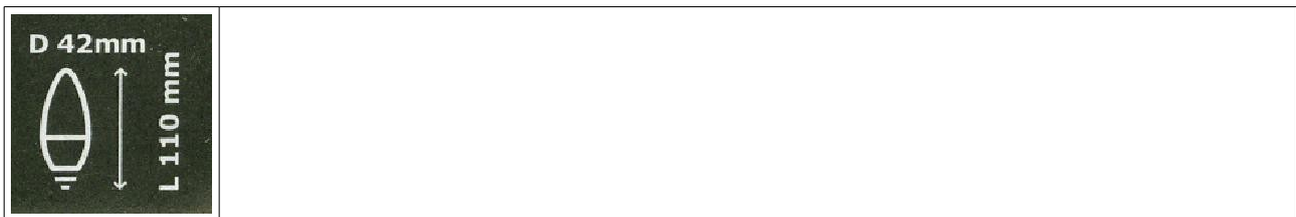
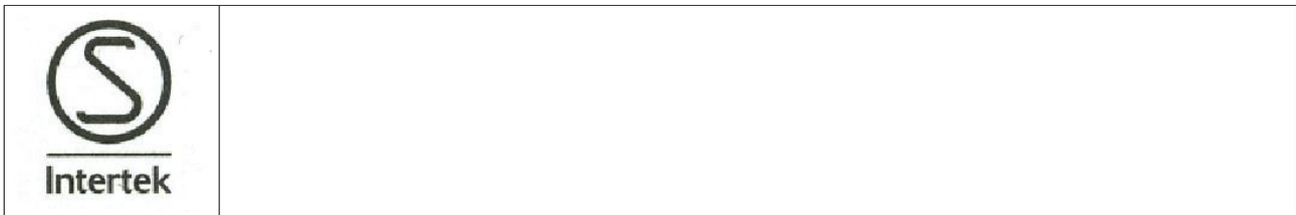
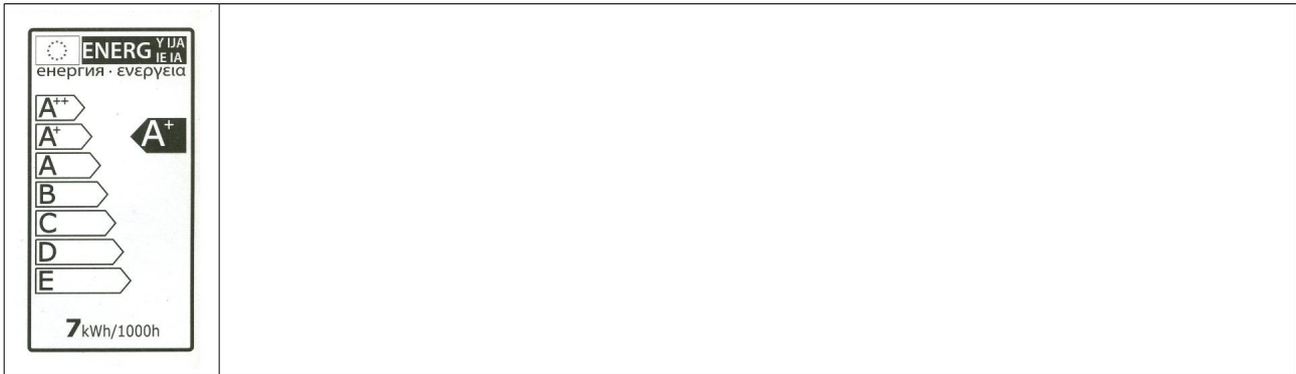
Nom:

classe:

- L'emballage de la lampe contient les symboles suivants. Donner leur signification



Etude d'une lampe LED



Etude d'une lampe LED

EAC

**LEDARE
LED
400 lm
6.3W**



**LEDARE
LED
400 lm
6.3W**



N11176

Etude d'une lampe LED

- Le prix d'achat de cette lampe est de 9,99 euros. En prenant pour prix 12 centimes d'euros le kilowatt heures, calculer la durée nécessaire avant amortissement par rapport à l'achat de lampe osram (voir ci dessous).



« Précédente » » Suivante »



2 Ampoules Halogène Eco Standard E27 2700K 57W = 75W

Marque : Osram

[Pin It](#) [G+](#) [f](#)

Caractéristiques techniques

Culot : E27
Technologie : Halogène Eco
Forme : Standard
Consommation ¹ : 57 W
Puissance restituée ¹ : 75 W
Flux lumineux ¹ : 915 Lumen
Durée de vie : 2000 heures
Température de couleur ¹ : 2700 K (couleur chaude)
Couleur : Lumière chaude
Dimensions : 9,6 x 5,5

 **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 30%**

3,99 €

Quantité :

Ajouter au panier

EN STOCK - Expédition sous 24h !

Frais de port : 6 €*
 Satisfait ou remboursé pendant 14 jours

Ajouter à Mes Favoris

[► Envoyer à un ami](#)
[► Imprimer](#)

Une question ? Besoin d'aide ?

 Chloé est à votre service du lundi au vendredi de 9h à 18h au **01 42 21 09 77** (n° non surtaxé)

Etiquette-énergie



A++	
A+	
A	
B	
C	
D	D
E	

57 kWh/1000h

Description

Lot de 2 Ampoules halogène éco de forme standard, 57W E27 avec un gros culot à vis.

- > **Vitesse d'allumage** : instantané (0 seconde)
- > **Temps de chauffe à 60%** : 0 seconde
- > **Température de couleur** : 2700K
- > **Tension nominale** : 230 Volt
- > **Finition** : ampoule claire
- > **Dimmable (compatible avec variateur)** : Oui
- > **Teneur en mercure** : 0 mg

Etude d'une lampe LED



ENERGY LABEL
Y IJA
IE IA
енергия · ενεργεια

A++
A+ **A+**
A
B
C
D
E

7 kWh/1000h

N11176 Intertek EAC CE

Made In China NLD
602.880.70 19972

www.ikea.com IKEA of Sweden AB
AA-1151080-3 SE-343 81 Almhult
©Inter IKEA Systems B.V. 2014

220-240V~
50/60Hz
CRI>87
63 lm/W

Ø 42mm
L 110mm

LEDARE
LED
400 lm
6.3W

2700 Kelvin

40W
6.3W

IKEA
Design and Quality
IKEA of Sweden

x 25 000h <1 sec **E14**
LED1323C6