

---

## HAL SST CL A 77 W 230 V E27

CLASSIC SUPERSTAR A | Lampes halogènes, forme classique



---

### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'ambiance
- Éclairage d'entrée
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

---

### Avantages produits

- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Qualité de lumière aussi agréable que celle d'une lampe à incandescence
- Allumage instantané
- Ne contient pas de mercure
- Filtre UV

---

### Caractéristiques produit

- 100 % gradable
- Rendu des couleurs parfait  $R_a : 100$
- Durée de vie moyenne : 2 000 h

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	77.0 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	1320 lm
Puissance nominale	77.00 W
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

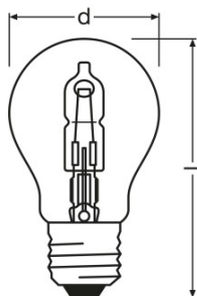
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1320 lm
Temp. de couleur	2800 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	55.0 mm
Longueur totale	97.0 mm
Longueur	94.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	73.0 mm
Forme de l'ébauche	A55

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
-----------------------	--------

## Fiche de données produit

<b>Durée de vie</b>	2000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000 <sup>1)</sup>
<b>Flux résiduel en fin de vie nominale</b>	0.80

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0.0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

### Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

### Certificats & Normes

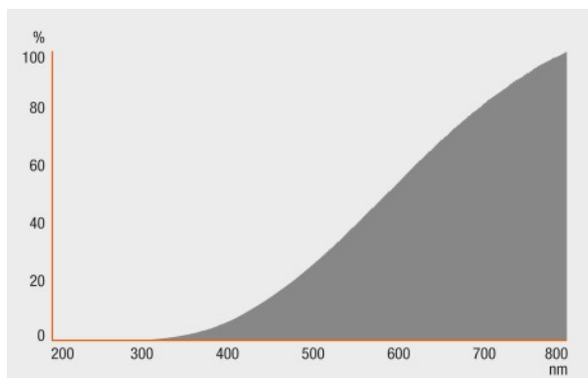
<b>Classe d'énergie efficace</b>	D
<b>Consommation d'énergie</b>	77 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGSA/C/UB-77-230-E27-73
---	--------------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321650405	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	458 mm x 151 mm x 150 mm	10.37 dm <sup>3</sup>	702.50 g
4008321927200	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 25	291 mm x 110 mm x 291 mm	9.31 dm <sup>3</sup>	987.66 g
4008321927200	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	286 mm x 234 mm x 105 mm	7.03 dm <sup>3</sup>	805.00 g
4008321927200	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	286 mm x 105 mm x 234 mm	7.03 dm <sup>3</sup>	794.00 g
4008321927200	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 16	267 mm x 125 mm x 196 mm	6.54 dm <sup>3</sup>	696.00 g
4008321928399	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 10	376 mm x 159 mm x 150 mm	8.97 dm <sup>3</sup>	487.00 g

## Fiche de données produit

---

4052899169791	HAL SST CL A 77 W 230 V E27	Carton de regroupement 40	286 mm x 190 mm x 203 mm	11.03 dm <sup>3</sup>	1393.00 g
---------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------

---

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Références/Liens

Pour une gamme étendue pour les pays hors UE, voir sous

▶ [www.osram.com](http://www.osram.com)

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.