
HAL SST CL A 46 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	46.0 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	700 lm
Puissance nominale	46.00 W
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Facteur de puissance λ	1.00

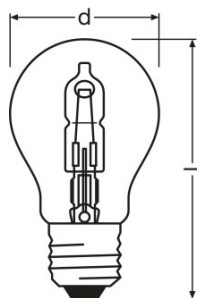
Données photométriques

Flux lumineux nominale	700 lm
Temp. de couleur	2700 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

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000 ¹⁾
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	46 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGSA/C/UB-46-230-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
4008321212078	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	286 mm x 105 mm x 234 mm	7.03 dm ³	794.00 g
4008321212078	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 25	291 mm x 110 mm x 291 mm	9.31 dm ³	987.66 g
4008321212078	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 16	240 mm x 200 mm x 125 mm	6.00 dm ³	703.35 g
4008321212078	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	286 mm x 234 mm x 105 mm	7.03 dm ³	805.00 g
4008321212078	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	286 mm x 105 mm x 234 mm	7.03 dm ³	847.36 g
4008321650320	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 20	458 mm x 152 mm x 150 mm	10.44 dm ³	689.00 g

Fiche de données produit

4008321862204	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 40	286 mm x 190 mm x 203 mm	11.03 dm ³	1375.00 g
4008321916297	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 10	376 mm x 136 mm x 201 mm	10.28 dm ³	487.00 g
4052899920712	HAL SST CL A 46 W 230 V E27	Carton de regroupement 60	570 mm x 286 mm x 259 mm	42.22 dm ³	2399.00 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

Avertissement

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