
HAL SST CL P 30 W 230 V E14

CLASSIC SUPERSTAR P | Lampes halogènes, forme sphérique



Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'ambiance
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de miroir

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

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

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	30.0 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	405 lm
Puissance nominale	30.00 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance λ	1.00

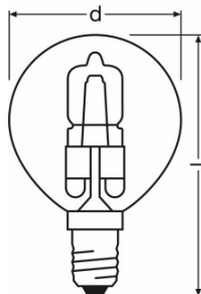
Données photométriques

Flux lumineux nominale	405 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	45.0 mm
Longueur totale	77.0 mm
Longueur	77.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	60.0 mm
Forme de l'ébauche	P45

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)	E14
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	30 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGSP/C/UB-30-230-E14-60
---	--------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

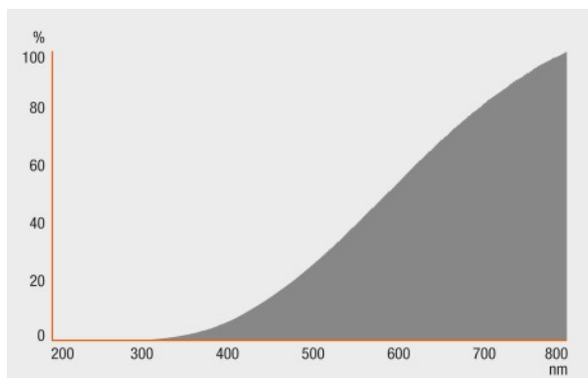


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
3610882115364	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	376 mm x 136 mm x 150 mm	7.67 dm ³	553.00 g
4008321927460	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	235 mm x 85 mm x 193 mm	3.86 dm ³	562.00 g
4008321927460	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	235 mm x 193 mm x 85 mm	3.86 dm ³	542.00 g
4008321928696	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 10	314 mm x 155 mm x 150 mm	7.30 dm ³	394.93 g
4052899054820	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	376 mm x 136 mm x 150 mm	7.67 dm ³	561.00 g
4052899170582	HAL SST CL P 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 40	235 mm x 170 mm x 163 mm	6.51 dm ³	964.00 g

Fiche de données produit

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.

Avertissement

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