
HAL SST R50 30 W 230 V E14

CLASSIC SUPERSTAR R50 | Lampes halogènes, réflecteur R50, pour un éclairage d'accentuation



Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'accentuation
- Eclairage 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

- 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
Puissance nominale	30.00 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance λ	1.00

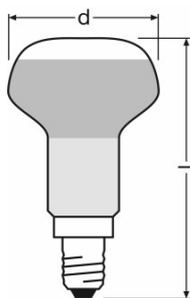
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	170 lm
Intensité lumineuse	410 cd
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	170 lm
Intensité maximale évaluée	410 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Angle de faisceau nominal	30 °
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Angle de faisceau évalué	30.00 °

Dimensions & poids



Diamètre	50.0 mm
Longueur	85.0 mm
Longueur totale	86.5 mm

Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	T50
Diamètre maximum	51.0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000 ¹⁾
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.75

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

Consommation d'énergie	30 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	D

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGSR/UB-30-230-E14-50/30
--	---------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

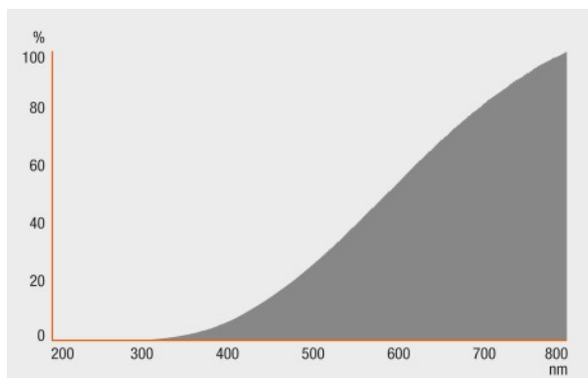


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321212115	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	261 mm x 100 mm x 210 mm	5.48 dm ³	713.00 g
4008321212115	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 36	320 mm x 200 mm x 164 mm	10.50 dm ³	1230.18 g
4008321212115	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	263 mm x 112 mm x 195 mm	5.74 dm ³	741.00 g
4008321916334	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 10	314 mm x 136 mm x 231 mm	9.86 dm ³	492.80 g
4052899027725	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	321 mm x 141 mm x 149 mm	6.74 dm ³	730.00 g
4052899919372	HAL SST R50 30 W 230 V E14	Carton de regroupement 56	364 mm x 140 mm x 183 mm	9.33 dm ³	1475.00 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.

Références/Liens

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ www.osram.com

Avertissement

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