

---

## HALOPAR 38 50 W 240 V 30° E27

HALOPAR 38 | Lampes halogènes, réflecteur PAR38, culot à vis



---

### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'objets
- Éclairage d'accentuation

---

### Avantages produits

- Avec un réflecteur tout en verre pour des effets de lumière brillante
- Allumage instantané
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Convient aux applications extérieures dans des luminaires agréés
- Ne contient pas de mercure
- Filtre UV

---

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Rendu des couleurs parfait  $R_a : 100$
- Culot : E27

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	50,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

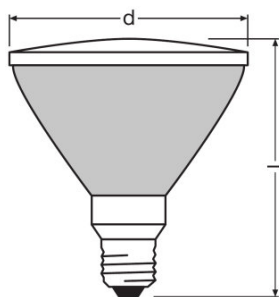
### Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	400 lm
Intensité lumineuse	1200 cd
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	400 lm

### Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	123,0 mm
Longueur totale	139,0 mm
Longueur	139,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR121
Diamètre maximum	123,0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,75

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Produits supprimés au 1.9.2016 (application Directive EU)

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	50 kWh/1000h

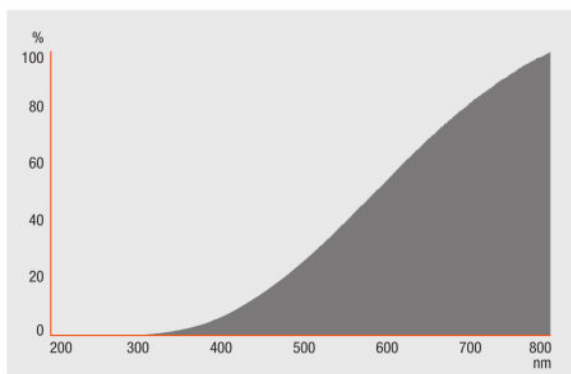
### — Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HAGS/UB-50-240-E27-123/30
--	---------------------------

# 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
4008321380364	HALOPAR 38 50 W 240 V 30° E27	Carton de regroupement 12	477 mm x 172 mm x 481 mm	39.46 dm <sup>3</sup>	5482.00 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 les courbes de répartition de lumière, voir sous

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

---

### Avertissement

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