

---

## HAL CL P 30 W 240 V B22D

HALOGEN CLASSIC 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	240 V
Puissance nominale	30,00 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

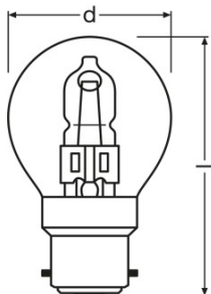
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	405 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Flux lumineux	405 lm
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	72,5 mm
Longueur	72,5 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	60,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Diamètre maximum	46,0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
<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>	B22d
<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

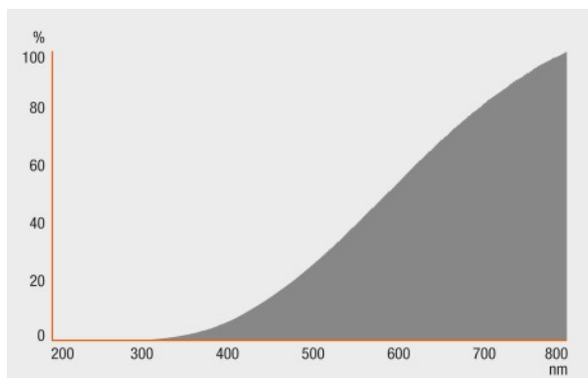
<b>Classe d'énergie efficace</b>	D
<b>Consommation d'énergie</b>	30 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGSP/C/UB-30-240-B22D-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
3256224758723	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 20	376 mm x 136 mm x 150 mm	7.67 dm <sup>3</sup>	649.00 g
3610882115425	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 20	376 mm x 136 mm x 150 mm	7.67 dm <sup>3</sup>	668.00 g
4008321952936	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 10	314 mm x 155 mm x 150 mm	7.30 dm <sup>3</sup>	466.93 g
4008321952950	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 20	235 mm x 85 mm x 193 mm	3.86 dm <sup>3</sup>	706.00 g
4052899159839	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 20	376 mm x 136 mm x 150 mm	7.67 dm <sup>3</sup>	657.00 g
4052899195608	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 40	235 mm x 170 mm x 163 mm	6.51 dm <sup>3</sup>	1252.00 g

## Fiche de données produit

---

5054269852677	HAL CL P 30 W 240 V B22D	Carton de regroupement 20	235 mm x 193 mm x 85 mm	3.86 dm <sup>3</sup>	672.00 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.

---

### Avertissement

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