

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST PAR 16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lampes LED RGBW grand-public avec télécommande



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
- Contrôle individuel
- Aucune application ou smartphone n'est requis pour contrôler la lampe
- Télécommande infrarouge confortable et intuitive
- Commutation, gradation en 4 étapes et contrôle des couleurs en appuyant sur un bouton
- Changement dynamique des couleurs

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Permet le contrôle des couleurs, des niveaux de saturation et de gradation
- Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Gradation via télécommande



## FICHE TECHNIQUE

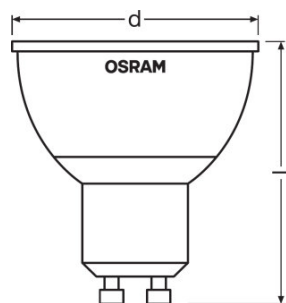
## Données électriques

Puissance nominale	4,50 W
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	250
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	420
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

## Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux nominale	250 lm
Température de couleur	2700 K

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	56,0 mm
-----------------	---------

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	80 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GU10
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
----------------------------------	---

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LSPR1625REM4,5W
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075045750	Blister 1	52 mm x 140 mm x 185 mm	67,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075045767	Carton de regroupement 6	322 mm x 154 mm x 201 mm	640,00 g	9.97 dm <sup>3</sup>
4058075445970	Etui carton fermé 1	61 mm x 56 mm x 119 mm	41,00 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4058075445987	Carton de regroupement 4	136 mm x 130 mm x 96 mm	321,00 g	1.70 dm <sup>3</sup>
4058075445994	Carton de regroupement 32	288 mm x 276 mm x 217 mm	2558,00 g	17.25 dm <sup>3</sup>

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.