

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM R63 ADVANCED

Lampes réflecteurs LED ajustable R63 avec une base de vis rétrofit



## DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

## AVANTAGES PRODUITS

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Bon indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure



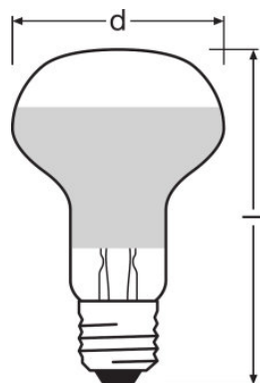
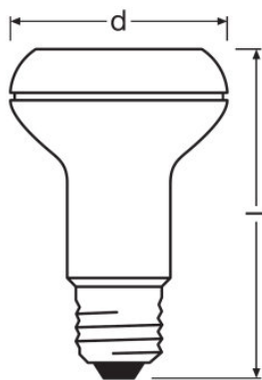
## FICHE TECHNIQUE

| Description produit                          | Données électriques |                  |                                   | Données photométriques |                        |               |                         |                                 |  | Données photométriques          |                      |
|--|---------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
|  | Puissance nominale  | Tension nominale | Puissance équivalente à une lampe | Intensité lumineuse    | Flux lumineux nominale | Flux lumineux | Rated color temperature | Ra Indice de rendu des couleurs | Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | Teinte de couleur (désignation) | Angle de rayonnement |
| P R63 61 36° ADV 5.5 W/827 E27 <sup>1)</sup> | 5,50 W              | 220...240 V      | 61 W                              | 960 cd                 | 350 lm                 | 350 lm        | 2700 K                  | ≥80                             | 0,70                                     | Warm White                      | 36 °                 |
| P R63 33 65° 4.5 W/827 E27 ADV <sup>1)</sup> | 4,50 W              | 220...240 V      | 33 W                              |                        | 370 lm                 | 370 lm        | 2700 K                  | ≥80                             | 0,70                                     | Warm White                      | 65,00 °              |

| Description produit                          | Temps de préchauffage (60 %) | Dimensions & poids |          | Durée de vie          |                                 | Donnée produit supplémentaire |                   |              | Capacités |
|--|------------------------------|--------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|  |                              | Longueur totale    | Diamètre | Durée de vie nominale | Nombre de cycles de commutation | Culot (désignation standard)  | Teneur en mercure | Sans mercure | Gradable  |
| P R63 61 36° ADV 5.5 W/827 E27 <sup>1)</sup> | < 0,50 s                     | 95,0 mm            | 64,0 mm  | 25000 h               | 100000                          | E27                           | 0,0 mg            | Oui          | Oui       |
| P R63 33 65° 4.5 W/827 E27 ADV <sup>1)</sup> | < 0,50 s                     | 100,0 mm           | 63,0 mm  | 15000 h               | 100000                          | E27                           | 0,0 mg            | Oui          | Oui       |

| Description produit                          | Certificats & Normes   |                           | Classements spécifiques à chaque pays  |
|--|------------------------|---------------------------|--|
|  | Consommation d'énergie | Classe d'énergie efficace | Système codage internationale de lampe |
| P R63 61 36° ADV 5.5 W/827 E27 <sup>1)</sup> | 6 kWh/1000h            | A+                        | DRR-5,5/827-220-240-E27-63/36          |
| P R63 33 65° 4.5 W/827 E27 ADV <sup>1)</sup> | 5 kWh/1000h            | A+                        | DRRR-4,5/827-220-240-E27-63/63         |

<sup>1)</sup> 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.



P R63 61 36° ADV 5.5 W/827 E27

P R63 33 65° 4.5 W/827 E27 ADV

### CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit            | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899956902 | P R63 61 36° ADV 5.5 W/827 E27 | Carton de regroupement<br>10     | 342 mm x 142 mm x 123 mm                  | 5.97 dm <sup>3</sup> | 860.00 g   |
| 4058075809130 | P R63 33 65° 4.5 W/827 E27 ADV | Carton de regroupement<br>10     | 342 mm x 142 mm x 123 mm                  | 5.97 dm <sup>3</sup> | 600.00 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 la conformité de la gradation, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

#### AVERTISSEMENT

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