

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM Retrofit R80

Lampes LED à réflecteur R 80, culot à vis



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Idéal pour les installations décoratives

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement des lampes halogènes à réflecteur jusqu'à 46 W
- Très basse consommation d'énergie
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure



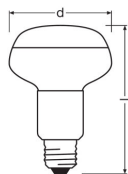
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données photométriques							Données photométriques
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement
P RF R80 46 35° 7 W/827 E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	46 W	270 cd	580 lm	580 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	35 °

Description produit	Temps de préchauffage (60 %)	Dimensions & poids	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
		Diamètre	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace
P RF R80 46 35° 7 W/827 E27 ¹⁾	< 0,50 s	80,0 mm	15000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Non	A+

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Système codage internationale de lampe
P RF R80 46 35° 7 W/827 E27 ¹⁾	DRRR-7/827-220-240-E27-80/40

¹⁾ 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 RF R80 46 35° 7 W/827 E27

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
4052899972759	P RF R80 46 35° 7 W/827 E27	Carton de regroupement 10	422 mm x 175 mm x 128 mm	9.45 dm ³	755.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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

- ▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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