

Fiche de données gamme de produits

PARATHOM DIM LINE R7s

Double-ended special LED lamps



- General illumination within ambient temperatures from -20...+40 °C Hospitality Domestic applications Outdoor applications only in suitable luminaires

- Fits into most R7s luminaires thanks to excentric base Good all-around light emission Lower thermal output (compared with the standard reference product) Five year guarantee



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

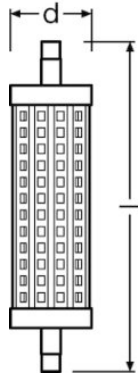
Description produit	Données électriques			Données photométriques	Données photométriques	Dimensions & poids	
	Fréquence de fonctionnement	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Poids du produit
P DIM LINE R7s 15 W/827 R7s ¹⁾	50...60 Hz	69 mA	125 W	Warm White	300 °	118.00 mm	97.5 g

Description produit	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
P DIM LINE R7s 15 W/827 R7s ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	E	15.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075811850

Description produit	Declaration No. in SCIP database
P DIM LINE R7s 15 W/827 R7s ¹⁾	In work

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.

Fiche de données gamme de produits



P DIM LINE R7s 15 W/827 R7s

Conseil d'application

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

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075811850	P DIM LINE R7s 15 W/827 R7s	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	2.69 dm ³	2014.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany