

PARATHOM advanced R50

Lampes réflecteurs LED ajustable R50 avec une base de vis rétrofit



Domaines d'application

- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Panneau d'affichage et vitrines
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- En remplacement des lampes à incandescence réflecteur jusqu'à 40 W
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations

Caractéristiques produit

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également)
- Bon rendu de couleur ($R_a \geq 80$) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Lampes sans mercure



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

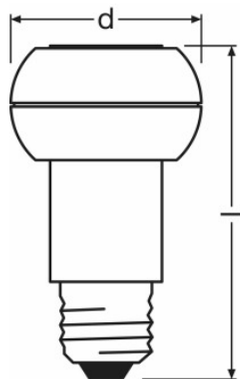
Description produit	Données électriques			Données photométriques						Données photométriques	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Angle de rayonnement	Temps de préchauffage (60 %)
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 ¹⁾	3,50 W	220...240 V	40 W	600 cd	230 lm	230 lm	2700 K	≥80	Warm White	30 °	< 0,50 s
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 ¹⁾	3,50 W	220...240 V	40 W	600 cd	230 lm	230 lm	2700 K	≥80	Warm White	30 °	< 0,50 s

Description produit	Dimensions & poids		Durée de vie			Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
	Longueur totale	Diamètre	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Flux résiduel en fin de vie nominale	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 ¹⁾	86,0 mm	50,0 mm	25000 h	100000	0,70	E27	0,0 mg	Oui	Oui	A+
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 ¹⁾	86,0 mm	50,0 mm	25000 h	100000	0,70	E14	0,0 mg	Oui	Oui	A+

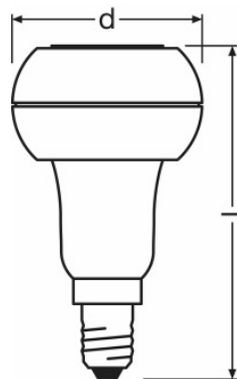
Description produit	Consommation d'énergie	Classements spécifiques à chaque pays
		Système codage internationale de lampe
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 ¹⁾	4 kWh/1000h	DRRR-3/827-230-E27-50/30
PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 ¹⁾	4 kWh/1000h	DRRR-2/827-230-E14-50/30

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



PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5
W/827 E27



PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5
W/827 E14

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
4052899938663	PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm ³	1093.00 g
4052899938670	PARATHOM R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm ³	878.00 g

Fiche de données gamme de produits

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.

Avertissement

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