

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM PRO AR111

Lampes LED AR111 à réflecteur, basse tension, avec effet GLOWdim



DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Une atmosphère lumineuse toujours adaptée en changeant la température de couleur allant du blanc chaud au blanc très chaud via gradation
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir www.ledvance.fr/dim
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Gradable



- Culot : G53
- Excellent rendu des couleurs (R_a: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

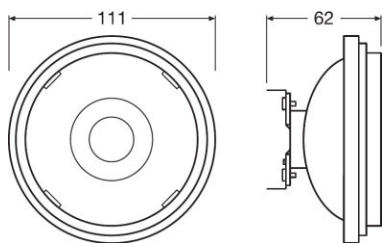
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	7,30 W	12 V	6	10	0,70	Blanc chaud	2700 K	450 lm	90
SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	7,30 W	12 V	6	10	0,70	Blanc chaud	2700 K	450 lm	90

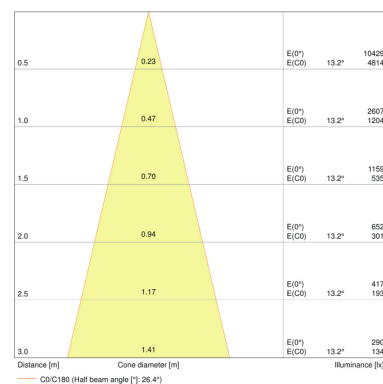
Description produit	Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable
SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	62,0 mm	-20...+40 °C	40000 h	100000	G53	Oui	Oui
SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	62,0 mm	-20...+40 °C	40000 h	100000	G53	Oui	Oui

Description produit	Certificats & Normes
	Classe d'énergie efficace
SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	A
SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ¹⁾	A

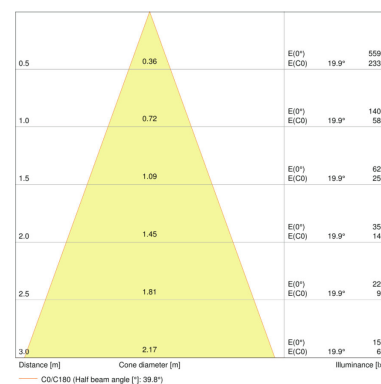
¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53
GLOWdim, SST AR111 50 40° 7.3
W/2700K G53 GLOWdim



SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53
GLOWdim



SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53
GLOWdim

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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075448971	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	1292,00 g	6.09 dm ³
4058075448957	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	1201,00 g	6.09 dm ³

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/compatibilite

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

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Pour de plus amples informations, voir sous

▶ www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVERTISSEMENT

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