

FICHE PRODUITP R80 60 36 ° 5.9 W/2700 K E27

PARATHOM® DIM R80 | Lampes LED R80 à réflecteur avec culot à vis



Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Intérieur et extérieur
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Avantages du produit

- 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
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra: 90)





- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h





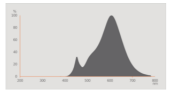
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5.90 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Intensité nominale	32 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,9 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	162
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	259
Distorison hamonique totale	Non pertinent
Facteur de puissance λ	0,70

Données photométriques

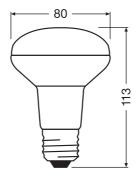
Intensité lumineuse 607 cd Flux lumineux 350 lm Elux nominal lumineux utile 90° 350 lm Efficacité lumineuse 59 lm/W Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70 Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud Temp. de couleur 2700 K Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur 927 Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2 Indice de l'effet stroboscobique (SVM) 0.4		
Flux nominal lumineux utile 90° 350 lm Efficacité lumineuse 59 lm/W Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70 Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud Temp. de couleur 2700 K Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Intensité lumineuse	607 cd
Efficacité lumineuse 59 lm/W Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70 Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud Temp. de couleur Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur et couleur ≥5 sdcm Intensité maximale évaluée 6000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Flux lumineux	350 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi 7einte de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs Peinte de couleur Peinte de correspondance de couleur Peinte de cou	Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Teinte de couleur (désignation) Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur 927 Ecart-type de correspondance de couleur Intensité maximale évaluée Maintien flux lumineux à 6 000 h Indice du papillottement (PstLM) Blanc chaud 2700 K 890 607 607 607 607 607 607 608 0.80	Efficacité lumineuse	59 lm/W
Temp. de couleur 2700 K Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur 927 Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Ra Indice de rendu des couleurs ≥90 Teinte de couleur 927 Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Teinte de couleur 927 Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Temp. de couleur	2700 K
Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Intensité maximale évaluée 607 cd Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80 Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Teinte de couleur	927
Maintien flux lumineux à 6 000 h Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Indice du papillottement (PstLM) 0.2	Intensité maximale évaluée	607 cd
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) 0.4	Indice du papillottement (PstLM)	0.2
	Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	36.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	113.00 mm
Diamètre	80,00 mm
Diamètre maximum	80 mm
Poids du produit	178,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	88 °C

Durée de vie

Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Non pertinent
Notes bas de page util. uniquem. produit	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.

CAPACITÉS

Dimmable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G ¹⁾
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDPR8060D 5,9W

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No





Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	113.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	80.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	80.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.455
Coordonnées chromatiques y	0.405
Indice de rendu des couleurs R9	40
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
EPREL ID	523035
Model number	AC32668

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075609457	Etui carton fermé 1	82 mm x 82 mm x 118 mm	196.00 g	0.79 dm ³
4058075609464	Carton de regroupement 10	449 mm x 188 mm x 146 mm	2277.00 g	12.32 dm³

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
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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