



PAR38

PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12

Lampes à réflecteur diamètre 121 mm en verre pressé, très performantes

PHILIPS

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	E27 [E27]
Forme de l'ampoule	PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h

• Photométries et Colorimétries

Beam Angle (Nom)	10 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1545 lm
Intensité lumineuse (max.)	23000 cd
Description du faisceau	Intensif
Angle du faisceau nominale	10 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Flux dans un cône de 90°	1545 lm

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	120.0 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light

Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (Nom)	24 V

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Excentricité (max.)	1.0 mm
Asymétrie (max.)	2.5 mm

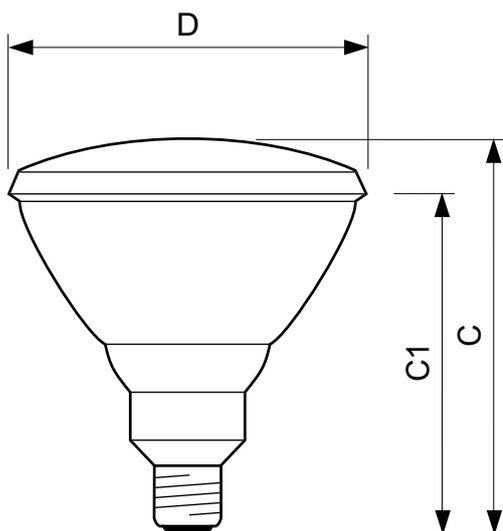
• Normes et recommandations

Classe énergétique	C
Consommation kWh/1000h	127 kWh

• Données logistiques

Code de produit complet	871150038073915
Nom du produit de la commande	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12
Code barre produit	8711500380739
Code de commande	38073915
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	923810020511
Poids net (pièce)	319.000 g
ILCOS Code	IPAR-120-24-E27-121/10

Schéma dimensionnel



PAR38 E27

PAR38 120W E27 24V SP

Product	D	C	C1
PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	123 mm	137 mm	123 mm

Schéma dimensionnel



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 28
Les données sont sujettes à
changement