



PAR38

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

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

Données du produit

Informations générales	
Culot	E27 [E27]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	2'000 h
Nombre de cycles d'allumage	8'000
Durée de vie nominale (heures)	2'000 h
Type de lampe	Incandescent

Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	10 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1'545 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	120.0 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
Tension (nom.)	24 V
Tension (nom.)	24 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

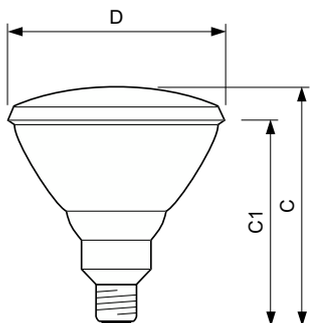
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	127 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12
Nom de produit complet	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12
Code EOC	871150038073915
Code de commande	38073915
Code 12NC	923810020511
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500380739
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500381118

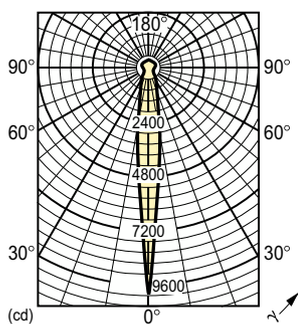
PAR38

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Light Distribution Diagram - PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12

