



# PAR38

## PAR38 80W E27 220-240V FL 1CT/15

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.)	30 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	670 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	80,0 W
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
Tension (nom.)	230 V
Tension (nom.)	230 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

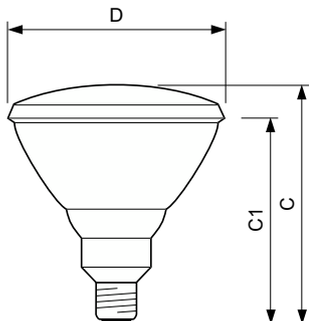
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	PAR38 80W E27 220-240V FL 1CT/15
Nom de produit complet	PAR38 80W E27 220-240V FL 1CT/15
Code EOC	871150090003620
Code de commande	90003620
Code 12NC	923810544279
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500900036
Conditionnement par carton	15
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500900043

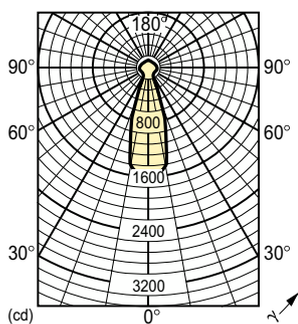
# PAR38

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
PAR38 80W E27 220-240V FL 1CT/15	123 mm	137 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - PAR38 80W E27 220-240V FL 1CT/15

