



## Lampe :

### PAR38

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

#### Avantages

- Assure le même éclairage que les lampes PAR classiques pour une consommation réduite de 20%

#### Fonctions

- Les modèles Spot comportent une calotte dépolie produisant un faisceau homogène de faible largeur (12°)
- Les modèles Flood comportent une calotte à prismes produisant un faisceau de 30°

#### Application

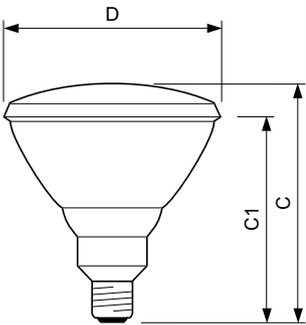
- En éclairage intérieur et éclairage extérieur ou dans tous les cas où les lampes à réflecteur en verre soufflé s'avèrent trop fragiles
- En éclairage intérieur : boutiques, vitrines, habitations, hôtels, restaurants, théâtres, musées, expositions et bâtiments
- En éclairage extérieur : illumination, enseignes publicitaires, bâtiments, statues, podiums, terrains de sport, parcs et jardins
- Peuvent être utilisées en éclairage extérieur sans protection, à condition d'être montées dans un support étanche
- Pour l'extérieur, une bague en caoutchouc doit être montée entre la lampe et la douille

# PAR38

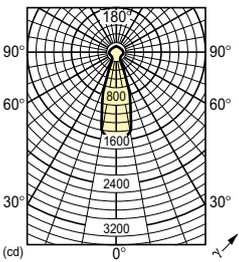
## Versions



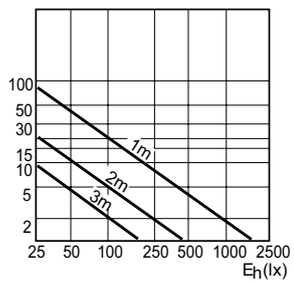
## Schéma dimensionnel



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



## Accent Diagrams



# PAR38

## Beam Diagrams

