



**INDeLED**  
L'éclairage professionnel

## Lampe PAR30 - PAR38

Idéale en remplacement des ampoules halogènes

### Performances

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| efficacité lumineuse   | 90lm/W          |
| angle du faisceau      | 45°             |
| température de couleur | 2700 K - 6500 K |
| durée de vie           | L70 > 30 000h   |
| CRI                    | Ra>80           |
| facteur de puissance   | >0,60           |
| type de LED            | COB             |

### Installation

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| indice de protection          | IP20                 |
| tension d'utilisation         | 200-240 V            |
| classe d'isolation            | II                   |
| température de fonctionnement | -10°C + 40°C         |
| matériau                      | Fonte d'aluminium/PC |

### Options

dimnable  
température de couleur de blanc chaud (BC) à blanc froid (BF)



| Référence         | Puissance [W] | Lumens utiles [Lm] | CCT [K] | Tension [V] |
|-------------------|---------------|--------------------|---------|-------------|
| AM12BN230E27PAR30 | 12            | 1080               | 4500    | 230         |
| AM18BN230E27PAR30 | 18            | 1620               | 4500    | 230         |

### Conformité aux normes :

|     |  |
|-----|--|
| DBT | EN 60598-1, EN 60598-2-1                       |
| CEM | EN 55015, EN 62001-3-2, EN 62001-3-3, EN 61547 |
| SPB | EN 62471 - RG1                                 |

