



LA LAMPE ACCUBEAM DE STANDARD utilise un réflecteur de conception innovatrice qui module le faisceau de lumière avant qu'il n'atteigne la lentille.

Ceci permet une plus grande concentration de la lumière au centre du faisceau, procurant un éclairage qui est comparable à celui d'une lampe halogène conventionnelle tout en consommant moins de puissance en watt.

La conception de la lampe ACCUBEAM permet une distribution de lumière uniforme; aucun point chaud et aucune striation.

Comparez-la à toute autre lampe PAR conventionnelle et constatez la différence!

PAR20



LHTM = 3 3/8 po (83 mm)
Dia. = 2.5 po (63.5 mm)

PAR30



LHTM = 3 3/8 po (92 mm)
Dia. = 3 3/4 po (95 mm)

PAR38



LHTM = 5 3/8 po (135 mm)
Dia. = 4 3/4 po (121 mm)



PAR38 halogène conventionnelle



PAR38
ACCUBEAM

| Code de commande | Description | Watts (W) | Culot | Volts (V) | Faisceau (*) | Étendue du faisceau | Candelas max. (CBCP) | Vie moyenne (h) | Lumens initiaux (lm) | Qté boîte |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| PAR20 | | | | | | | | | | |
| 50004 | H50PAR20/NSP/2.5M/120V/STD ACC | 50 | E26 | 120 | 10 | Spot Étroit | 4 000 | 2 500 | 600 | 15 |
| 50003 ¹ | H50PAR20/NSP/5M/130V/STD ACC | 50 | E26 | 130 | 10 | Spot Étroit | 4 000 | 5 000 | 450 | 15 |
| 50002 | H50PAR20/NFL/2.5M/120V/STD ACC | 50 | E26 | 120 | 30 | Flood Étroit | 1 500 | 2 500 | 600 | 15 |
| 50001 ¹ | H50PAR20/NFL/5M/130V/STD ACC | 50 | E26 | 130 | 30 | Flood Étroit | 1 500 | 5 000 | 450 | 15 |
| PAR30 | | | | | | | | | | |
| 50008 | H50PAR30/NFL/2.5M/120V/STD ACC | 50 | E26 | 120 | 30 | Flood Étroit | 1 850 | 2 500 | 600 | 15 |
| 50006 | H50PAR30/FL/2.5M/120V/STD ACC | 50 | E26 | 120 | 40 | Flood | 1 300 | 2 500 | 600 | 15 |
| 50009 ¹ | H50PAR30/NSP/5M/130V/STD ACC | 50 | E26 | 130 | 10 | Spot Étroit | 6 000 | 5 000 | 450 | 15 |
| 50007 ¹ | H50PAR30/NFL/5M/130V/STD ACC | 50 | E26 | 130 | 30 | Flood Étroit | 1 850 | 5 000 | 450 | 15 |
| 50005 ¹ | H50PAR30/FL/5M/130V/STD ACC | 50 | E26 | 130 | 40 | Flood | 1 300 | 5 000 | 450 | 15 |
| 50014 | H75PAR30/NFL/2.5M/120V/STD ACC | 75 | E26 | 120 | 30 | Flood Étroit | 3 200 | 2 500 | 1 100 | 15 |
| 50012 | H75PAR30/FL/2.5M/120V/STD ACC | 75 | E26 | 120 | 40 | Flood | 1 600 | 2 500 | 1 100 | 15 |
| 50015 ¹ | H75PAR30/NSP/5M/130V/STD ACC | 75 | E26 | 130 | 10 | Spot Étroit | 9 000 | 5 000 | 825 | 15 |
| 50013 ¹ | H75PAR30/NFL/5M/130V/STD ACC | 75 | E26 | 130 | 30 | Flood Étroit | 3 200 | 5 000 | 825 | 15 |
| 50011 ¹ | H75PAR30/FL/5M/130V/STD ACC | 75 | E26 | 130 | 40 | Flood | 1 600 | 5 000 | 825 | 15 |
| PAR38 | | | | | | | | | | |
| 50066 | H45PAR38/SP/5M/130V/STD ACC | 45 | E26SKT | 130 | 10 | Spot | 7 000 | 5 000 | 390 | 15 |
| 50041 ¹ | H45PAR38/FL/5M/130V/STD ACC | 45 | E26SKT | 130 | 30 | Flood | 1 700 | 5 000 | 390 | 15 |
| 58164 | H60PAR38/FL/5M/130V/STD ACC | 60 | E26SKT | 130 | 30 | Flood | 3 200 | 5 000 | 540 | 15 |
| 50101 ¹ | H75PAR38/FL/5M/130V/STD ACC | 75 | E26SKT | 130 | 30 | Flood | 3 300 | 5 000 | 825 | 15 |
| 50046 | H90PAR38/SP/2.5M/120V/STD ACC | 90 | E26SKT | 120 | 10 | Spot | 12 000 | 2 500 | 1 300 | 15 |
| 50044 | H90PAR38/FL/2.5M/120V/STD ACC | 90 | E26SKT | 120 | 30 | Flood | 3 750 | 2 500 | 1 300 | 15 |
| 50045 ¹ | H90PAR38/SP/5M/130V/STD ACC | 90 | E26SKT | 130 | 10 | Spot | 12 000 | 5 000 | 975 | 15 |
| 50043 ¹ | H90PAR38/FL/5M/130V/STD ACC | 90 | E26SKT | 130 | 30 | Flood | 3 750 | 5 000 | 975 | 15 |

¹Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.