

Equivalências entre as lâmpadas convencionais e as de LED



Linha CLASSIC A

| CLASSIC A | LED SUPERSTAR CLASSIC A25 |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 25W | Potência: 5W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |

| CLASSIC A | LED SUPERSTAR CLASSIC A40 |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 40W | Potência: 7W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |

| CLASSIC A | LED SUPERSTAR CLASSIC A60 |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 60W | Potência: 10W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |

Linha CLASSIC B

| CLASSIC B | LED SUPERSTAR CLASSIC B |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 25W | Potência: 4W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |

Linha CLASSIC P

| CLASSIC P | LED SUPERSTAR CLASSIC P |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 25W | Potência: 4W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |










| CLASSIC P | LED STAR CLASSIC P |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 25W | Potência: 4W |
| Tensão: 127 ou 220V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |

Linha Refletores em tensão de rede













| HALOPAR 16 | LED STAR PAR 16 20 |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 20W | Potência: 4W |
| Tensão: 110-130V ou 220-240V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 3000K (amarela) | Cor: 3000K (amarela) |
| Ângulo de Abertura: 35 graus | Ângulo de Abertura: 36 graus |

| HALOPAR 16 | LED STAR PAR 16 35 |
|---|---|
|  |  |
| Potência: 35W | Potência: 4,6W |
| Tensão: 100-240V | Tensão: 100-240V (multitensão) |
| Cor: 2700K (amarela) | Cor: 2700K (amarela) |
| Ângulo de Abertura: 35 graus | Ângulo de Abertura: 36 graus |

Linha Refletores em tensão de rede

| | | | |
|---|--|--|--|
| HALOPAR 16  Potência: 50W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR PAR 16 50 DIM  Potência: 7W Tensão: 100-130V ou 220-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | HALOPAR 16  Potência: 50W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR PAR 16 50  Potência: 5W Tensão: 100-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus |
| HALOPAR 16  Potência: 50W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR PAR 16 50 HO  Potência: 6W Tensão: 100-240V (multitensão) Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | HALOPAR 20  Potência: 50W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR PAR 20  Potência: 8W Tensão: 100-240V ou 110-130V DIM Cor: 2700K (amarela) Ângulo de Abertura: 25 graus |
| HALOPAR 30  Potência: 75W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 2900K (amarela) Ângulo de Abertura: 25 e 30° | LED SUPERSTAR PAR 30  Potência: 13W Tensão: 100-240V ou 110-130V DIM Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 25 graus | HALOPAR 38  Potência: 90W e 100W Tensão: 110-130V ou 220-240V Cor: 2900K (amarela) Ângulo de Abertura: 30 graus | LED SUPERSTAR PAR 38  Potência: 15W Tensão: 100-240V (multitensão) Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 25 graus |

Linha Refletores em baixa tensão

| | | | |
|---|--|---|--|
| DECOSTAR® 35S  Potência: 20W Tensão: 12V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR MR11 20  Potência: 4W Tensão: 12V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 30 graus | DECOSTAR® 51S  Potência: 20W Tensão: 12V Cor: 2800K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR MR16 20  Potência: 4W Tensão: 12V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 24 graus |
| DECOSTAR® 51S  Potência: 20W Tensão: 12V Cor: 2800K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | LED SUPERSTAR MR16 35  Potência: 6W Tensão: 12V Cor: 2700K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | DECOSTAR® 51S  Potência: 50W Tensão: 12V Cor: 2950K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus | PARATHOM PRO MR16 42  Potência: 8W Tensão: 12V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 36 graus |
| HALOSPOT® 111  Potência: 50W Tensão: 12V Cor: 2900K (amarela) Ângulo de Abertura: 24 graus | LED SUPERSTAR AR111  Potência: 8,5W e 11W Tensão: 12V Cor: 3000K (amarela) Ângulo de Abertura: 9, 24 e 35 graus | HCI® R111  Potência: 70W Tensão: 220 - 240V Cor: 3000K (amarela) | PrevaLED® COIN 111  Potência: 33,8W Tensão: 220 - 240V Cor: 3000K (amarela) |