

## 64354

Żarówki halogenowe, sterowane prądem, jednotrzonkowe



### Obszar zastosowań

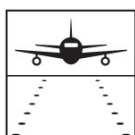
- Oświetlenie lotnisk

### Korzyści ze stosowania produktu

- Ograniczony koszt pracy i konserwacji dzięki długiej trwałości
- Natychmiastowa i stała ilość światła przez cały okres trwałości lampy
- Praca bez migotania
- Bez rtęci

### Cechy produktu

- Ściemnialne
- Moc promieniowania podczerwonego zapewniająca oświetlenie w najgorszych warunkach



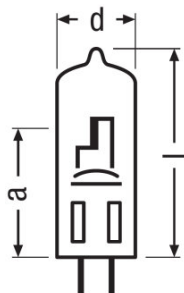
## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Prąd lampy	6,6 A
Moc znamionowa	150,00 W

#### Wymiary i waga



Średnica	13,5 mm
Długość	65,0 mm
Odległość a / LCL	39,1 mm

#### Trwałość

Trwałość	1500 h
----------	--------

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GY9.5
-----------------------------------	-------

#### Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	s 90
-------------------------	------

#### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Kod ANSI	EWB
Oznaczenie produktu	64354 150W GY9.

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Aby zapobiec obrażeniom ciała lub stratom materialnym, żarówki halogenowe mogą być eksploatowane tylko w odpowiednich oprawkach, wyposażonych w odpowiednie elementy zabezpieczające (siatki itp.) gwarantujące, że w przypadku pęknięcia żarówki nie wydostaną się żadne części / odłamki, oraz że podczas eksploatacji nie będzie wydostawać się promieniowanie nadfioletowe. Musi być również umieszczony znak ostrzegawczy informujący, że żarówka jest źródłem dużej ilości ciepła. Szczegółowe informacje dostępne na żądanie.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321100207	64354	Składane pudełko 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	21.50 g
4008321100214	64354	Karton wysylkowy 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	340.75 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Odnosińniki/łącza

Więcej informacji na temat lamp lotniskowych, patrz broszura:

„Gwiazdy ułatwiające orientację – wydajne rozwiązania oświetlenia lotniskowego: Żarówki halogenowe i źródła światła LED”.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.