

# Scheda prodotto HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

#### HALOLINE PRO | Lampade alogene lineari con doppio attacco



 Illuminazione generale Illuminazione per l'ingresso Illuminazione di sentieri Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Aree trafficate Negozi Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio Uffici, edifici pubblici Ideale per mettere in evidenza e accentuare la struttura di una stanza

- Brillante illuminazione d'accento Sostituzione diretta delle lampade alogene tubolari standard Emissioni di CO2 notevolmente inferiori Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard) Non richiede trasformatore Non contiene mercurio
- Caratteristiche prodotto Durata media: 2.000 ore Dimmerabile Indice di resa cromatica Ra: 100 Vantaggi prodotto Brillante illuminazione d'accento Sostituzione diretta delle lampade alogene tubolari standard Emissioni di CO2 notevolmente inferiori Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard) Non richiede trasformatore Non contiene mercurio Aree applicative Illuminazione generale Illuminazione per l'ingresso Illuminazione di sentieri Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Aree trafficate Negozi Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio Uffici, edifici pubblici Ideale per mettere in evidenza e accentuare la struttura di una stanza



#### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza nominale	80,00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza di costruzione	80,00 W
Fattore di potenza λ	1,00
Potenza della lampada equivalente	100 W

### Dati fotometrici

Rated color temperature	2900 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso caratteristico	1400 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Flusso luminoso nominale	1400 lm
Temperatura di colore	2900 K
Flusso luminoso	1400 lm

### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,0 s
•	

## Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	74,9 mm
Lunghezza	74,9 mm
Bulbo esterno	T12
Peso prodotto	5,60 g

# Durata

|--|

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Senza mercurio	Sì
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Protezione fusibile con valori indicati consigliati secondo IEC60357, EN60357/For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required

#### Caratteristiche

Fusibile a intervento rapido	2,0 A
Posizione di funzionamento	Universale
Dimmerabile	Sì

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	80 kWh/1000h

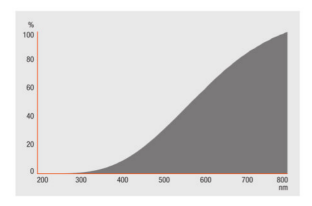
## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-80-230-R7s-74,9	
Numero d'ordine	64690 80W 230V	

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 18-04-2022				
Primary Article Identifier	4008321928078			
Declaration No. in SCIP database	In work			

#### Distribuzione luminosa



HAL\_ohne\_UVS

#### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

#### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321928078	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Cartone di spedizione 20 Pieces Astuccio	92 mm x 112 mm x 77 mm	0.79 dm³	209.00 g

1) Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany