

## HALOPAR 30 75 W 230 V 30° E27

OSRAM HALOPAR 30 | Lampade alogene con riflettore parabolico PAR30 e attacco a vite



### Are applicative

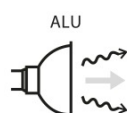
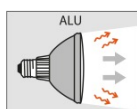
- Illuminazione generale
- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione di oggetti
- Illuminazione d'accento
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio

### Vantaggi prodotto

- Brillante luce d'accento
- Con riflettore tutto di vetro per brillanti effetti di illuminazione
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Non contiene mercurio
- Filtro UV

### Caratteristiche prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Perfetto indice di resa del colore ( $R_a$ : 100)
- Temperatura di colore: 2.900 K



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza nominale	75.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza di costruzione	75.00 W
Fattore di potenza $\lambda$	1.00
Consumo di energia	75 kWh/1000h

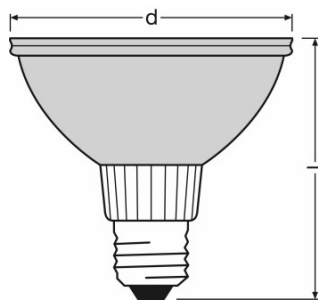
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90°	650 lm
Intensità luminosa	2200 cd
Temperatura di colore	2900 K
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	Warm White
Indice di resa cromatica Ra	100
Fattore manten. flus lum fine durata nom	0.75
Flusso luminoso utile assegnato 90°	650 lm

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	30 °
Tempo innesco	0.0 s
Tempo di avvio caratt.(fino al 60 %)	0.00 s

#### Dimensioni e peso



#### Product line drawing

Diametro	97.0 mm
Lunghezza	90.5 mm

## Scheda prodotto

Lunghezza totale	90.5 mm
Bulbo esterno	PAR95
Diametro massimo	97.0 mm

### Colori e materiali

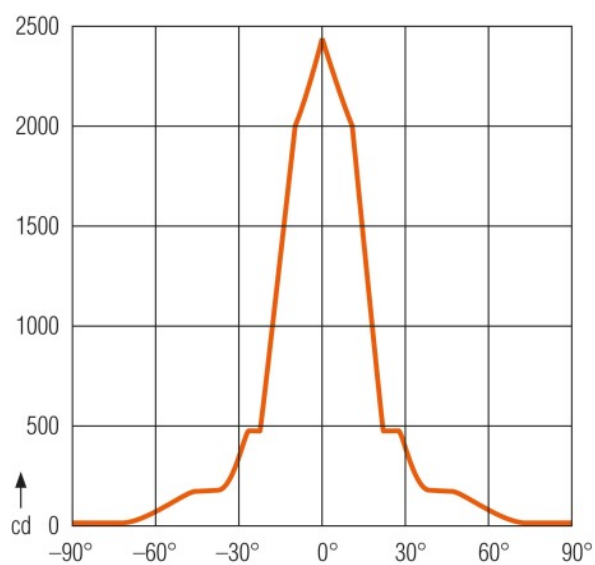
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	0.0 mg
Senza mercurio	Si

### Durata

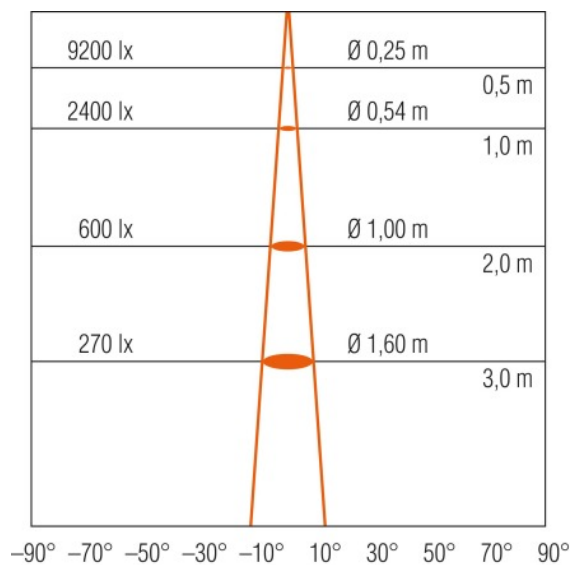
Durata nominale della lampada	2000 h
Durata caratteristica della lampada	2000 h
Num. cicli di accensione/spegnimento	50000 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

### Dati di prodotto aggiuntivi

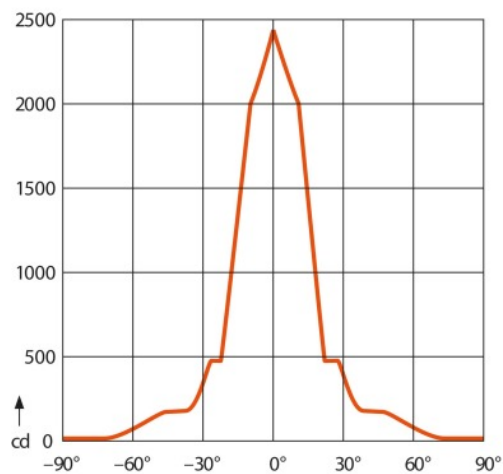


Distribuzione dell'intensità luminosa

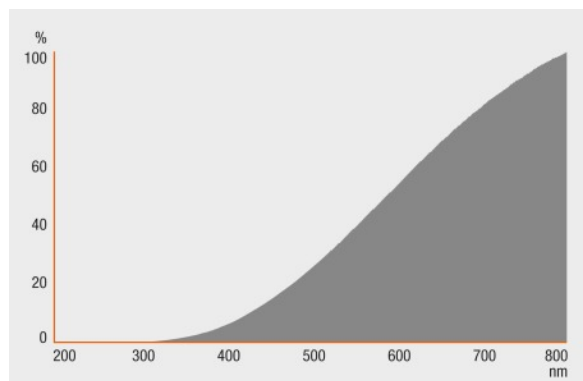


Distribuzione dell'intensità luminosa

## Scheda prodotto



64845 FL  
64841 FL: /·8%



Distribuzione dell'intensità luminosa

Distribuzione spettrale

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E27
<b>Nota a piè pagina solo per prodotto</b>	Non adatto per uso esterno o condizioni di umidità

### Caratteristiche

<b>Posizione di funzionamento</b>	Universale
<b>Dimmerabile</b>	Sì

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	D
--	---

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sist. internaz. di cod. delle lampade</b>	HAGS/UB-75-240-E27-97/30
<b>Numero d'ordine</b>	64841 FL 75W 23

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300338484	OSRH64841FL	8327582	4739406	-

## Scheda prodotto

---

### Dati logistici

---

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300338484	HALOPAR 30 75 W 230 V 30° E27	Astuccio 1	90 mm x 90 mm x 106 mm	0.86 dm <sup>3</sup>	206.00 g
4050300338491	HALOPAR 30 75 W 230 V 30° E27	Cartone di spedizione 15	336 mm x 172 mm x 521 mm	30.11 dm <sup>3</sup>	3540.00 g

---

1) Il 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.

---

### Referenze/links

---

Per le curve di distribuzione della luce vai su

▶ [www.osram.it](http://www.osram.it)

---

### Clausola

---

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [osram](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LS E65B-V1AB-1-1-50-R33-Z](#) [LO L296-Q2S1-24-Z](#) [IPD2131-27](#) [2351MFX6](#) [2352MFX6](#) [418962A](#) [BPW 34 FS](#) [LCW JNSH.PC-CPCR-5H7I-1](#) [LE RTDUW S2W](#) [LT A67C-S2U1-35](#) [4052899958128](#) [4052899958142](#) [4052899958173](#) [4052899971028](#) [4052899971035](#) [4052899971042](#) [4052899971097](#) [BPW 34 BS](#) [BPW 34 FASR](#) [BPW 34 FSR](#) [BPW 34 SR](#) [LT A67C-T2V1-35](#) [GY CSHPM1.23-KQKS-36-0](#) [4052899971011](#) [KW H5L531.TE-Z7R7-EBVFFCBB46-RS5R](#) [4058075097421](#) [79675](#) [79632](#) [OT 40/220-240/24 DIM P](#) [OT 60/220-240/24 DIM P](#) [OT 100/220-240/24 DIM P](#) [OT FIT 45/220-240/200 D L](#) [KW2 HIL532.TK-D2D9-4L07M0-SC6B](#) [LW TWTG.BB-BXCX-2B2C-1](#) [LA E6SF-BBCB-24-1-Z](#) [HDSP2112S](#) [LY E6SF-AABA-46-1-Z](#) [64760](#) [SFH 4715A-CBDA](#) [SFH 4715AS A01](#) [4058075097360](#) [4058075097544](#) [47659](#) [OT 6/200-240/24 CE](#) [OT FIT 35/220-240/350 D CS L](#) [OT FIT 8/220-240/180 CS S MINI](#) [64150ULT](#) [79366](#) [4052899917583](#) [GW CSSRM2.PM-N3N5-XX51-1](#)