

64662 300 W 240 V

Lampade alogene, tensione di rete, attacco singolo



Aree applicative

- Lavoro cinematografico e televisivo professionale

Caratteristiche prodotto

- Funzionamento con tensione di rete 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura di colore: 2.900 K | 3.000 K (con durata maggiore)
- Temperatura di colore: 3.200 K (per lavoro cinematografico e televisivo professionale)
- Temperatura di colore: 3.400 K (per la massima efficienza luminosa)



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64662 M38 300W
-----------------	----------------

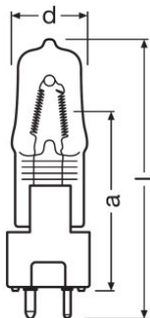
Dati elettrici

Potenza nominale	30000 W
Tensione nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	325.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2910 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	5275 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.444
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.407

Dimensioni e peso



Diametro	1750 mm
Lunghezza	800 mm
Area illuminata	9,0*11,0 mm ²
Diametro del filamento	11,0 mm

Durata

Durata	2000 h
--------	--------

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GY9,5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
----------------------------	------------

Certificati, Norme, Direttive

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	Other
Codice LIF	M/38
Numero d'ordine	64662 M38 300W

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4052899144248
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4052899144248
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899144248	64662 300 W 240 V	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	34.00 g
4052899144255	64662 300 W 240 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	492.00 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 maggiori informazioni sulla tecnologia pinch, puoi consultare la brochure:

"A whole lotta shakin' goin' on!" Nuove lampade alogene con tecnologia pinch del bulbo in quarzo. (122 W 100 DE 08/05)

Clausola

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