

## 64674 500 W 230 V

Halogenové studiové žárovky, jednopaticové



### Druh použití

- Profesionální filmová a televizní práce
- Divadelní a koncertní pódia
- Zábava

### Vlastnosti produktu

- Provoz na síťové napětí: 120 V | 230 V | 240 V
- Teplota chromatičnosti: 3 000 K (s delší životností)
- Teplota chromatičnosti: 3 200 K (pro profesionální filmovou a televizní práci)



# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64674
---------------------	-------

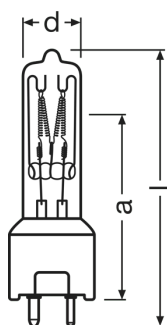
### Parametry

Jmenovitý výkon	500.00 W
Jmenovité napětí	230 V
On-mode power [AGGR]	510.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	510.0 kWh/1000h

### Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3208 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	12540 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.424
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

### Rozměry & váha



Průměr	18.0 mm
Délka	90.0 mm
Vzdálenost světelného středu	46,5 mm
Osvětlený prostor	8,0*18 mm <sup>2</sup>
Průměr vlákna	18,0 mm

### Životnost

Střední doba života	200 h
---------------------	-------

## Technický list výrobku

### Další údaje o produktu

Patice	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	Jakýkoli
------------------------	----------

### Certifikáty & standardy

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

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	FRH
LIF	CP/82
Odkaz na objednávku	64674

### Logistická data

EAN 10 of contained light source	4052899015500
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321099822   4052899015500
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

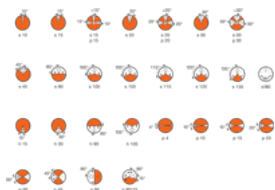
### Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321099822	OSRH64674	-	-	-
4008321099822	OSRH64674	-	-	-

## Technický list výrobku

### Bezpečnostní pokyny

Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku, halogenové výbojky smí být použity pouze ve vhodných svítidlech s vhodnými mechanismy (ochranné kryty, mřížky, atd.), aby se zajistilo, že v případě prasknutí výbojky neuniknou žádné díly/střepy a že během provozu neunikne ultrafialové záření. Kromě toho je nutné varovným piktogramem oznámit, že světelné zdroje vydávají vysoké úrovně tepla. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.



### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321099822	64674 500 W 230 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321099839	64674 500 W 230 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	363.00 g
4052899015500	64674 500 W 230 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	34.00 g
4052899015517	64674 500 W 230 V	Shipping carton box 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	492.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Reference / odkazy

Přehled studiových žárovek lze nalézt na plakátu studiových halogenových žárovek.

Další informace o halogenových světelných zdrojích pro studia, pódia a TV viz brožuru:

„Dobré zprávy pro showbusiness“

„Halogenové vysokonapěťové světelné zdroje“ – seznam referenčních odkazů

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.