

## 64718 650 W 240 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	64718 T/27 GCT
---------------------	----------------

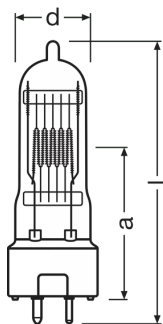
### Parametry

Jmenovitý výkon	650.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	670.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	670.0 kWh/1000h

### Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3053 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	13650 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.433
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

### Rozměry & váha



Průměr	23.0 mm
Délka	90.0 mm
Vzdálenost světelného středu	46,5 mm
Osvětlený prostor	10,0*10,0 mm <sup>2</sup>
Průměr vlákna	10,0 mm

### Životnost

Střední doba života	400 h
---------------------	-------

## Technický list výrobku

### Další údaje o produktu

Patice	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	s90
------------------------	-----

### Certifikáty & standardy

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

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	GCK/GCT
LIF	T/27
Odkaz na objednávku	64718 T/27 GCT

### Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321624277
----------------------------------	---------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321624277
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4008321624277	64718 650 W 240 V	Folding carton box 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	52.00 g
4008321624284	64718 650 W 240 V	Shipping carton box 12	178 mm x 137 mm x 136 mm	3.32 dm <sup>3</sup>	685.00 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.