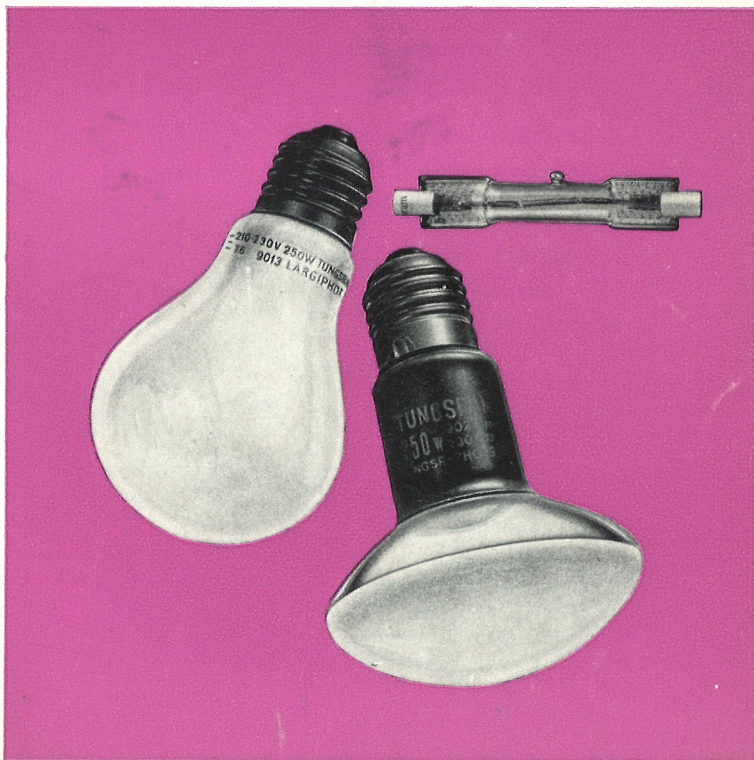


TUNGSRAM

FÉNYKÉPÉSZETI LÁMPÁK





Tartalomjegyzék

Tudnivalók	4
Alkalmazási területek ...	4
Méretek	4
Ábrák, adatok	4
Rendelés	4
Largiphot-lámpák	5
Fényképfelvenő halogénlámpák	6
Fényképfelvenőlámpák belülhomályosított burával	8
Fényképfelvenőlámpák tükörbevonatú parabolikus burával	9
Fejek	10



TUNGSRAM

Tudnivalók

Alkalmazási területek

A Largiphot-lámpákat nagyítókészülékekbe építik be. A halogén-lámpákat, a homályos burájú Tungraphot-B-, -N- és -S-lámpákat, valamint a tükörbevonatú, parabolikus burával rendelkező Tungraphot-BR-, -NR- és -SR-lámpákat fénykép- és keskenyfilm-felvételek stb. készítéséhez használják, mind fekete-fehér-, mind műfény-színesfilmekhez.

Méretek

A katalógusban a buraátmérő középértékét — halogénlámpák esetében maximális értékét — és a maximális összhosszt adjuk meg; az ettől eltérő méretmegadásokra külön utalunk.

Ábrák, adatok

A katalógusban szereplő ábrák nem méretarányosak.

A műszaki adatok megváltoztatásának jogát fenntartjuk.

Rendelés

Rendeléskor az alábbi jellemzőket szíveskedjék feltüntetni:

- típuszám,
- feszültség (V)

és

- fej.

Ha a vevő a katalógusban közölt adatoktól eltérő lámpát rendel, akkor megegyezés szerint szállítunk.

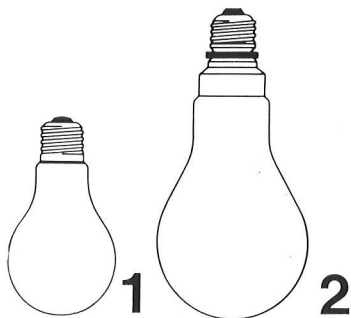
Figyelem!

A Tungraphot-lámpákat legfeljebb 5 percig szabad folyamatosan üzemeltetni.

TUNGSRAM

LARGIPHOT-LÁMPÁK

Nagyítókészülékekben használatos nagy fényerejű lámpák, opalizált burával készülnek. Árnyékmentes, egyenletes megvilágítást adnak.



Típuszám		721	724	9013 ¹	727
Teljesítményfelvétel	W	75	150	250	300
Hálózati feszültség	V	110, 125, 220, 250	110, 125, 220, 230	110, 115, 120, 125, 220, 250	110, 125, 220, 230
Átmérő	mm	60	65	65	90
Összhossz	mm	105	112	112	183
Élettartam	óra	100	100	2...3	100
Fej		E27/27	E27/30	E27/27	E27/51 × 39
Csomagolás	db	50	50	50	16
Ábra		1	1	1	2

¹ LARGIPHOT-S megnevezéssel

A FÉNYKÉPFELVEVŐ- HALOGÉNLÁMPÁK

nagy fényerejükkel tűnnek ki.

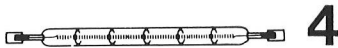
Előnyeik

- magas és állandó fényáram,
- burájuk nem feketedik a használat során,
- egyenletes színhőmérséklet,
- jól irányítható fénynyaláb,
- kis méretek és súly,

valamint

- érzéketlenség a környezeti hőmérséklet iránt.

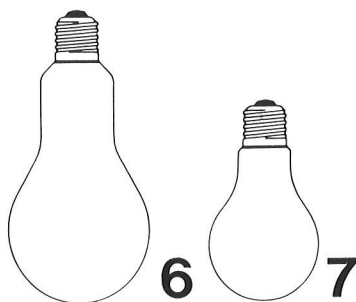
A kvarcburát tilos csupasz kézzel megfogni; ha mégis ujjlenyomat kerül rá, akkor bekapcsolás előtt alkohollal le kell mosni. A kvarcbura hőmérséklete a fej közelében ne haladja meg a 300 °C-t.



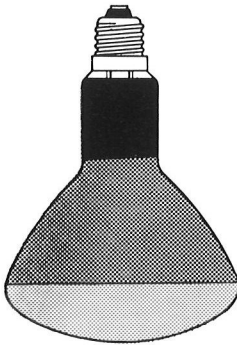
Típuszám		50100	50110	50120	50160	50210
Teljesítmény-felvétel	W	650	800	1000	250	1000
Hálózati feszültség	V	115...120	225	115, 120, 125, 130, 225, 245	30	225
Fényáram	lm	20000	22000	32000	6500	25000
Színhőmérséklet	°K	3400	3400	3400	3200	3200
Max. átmérő	mm	15	15	12	12	12
Összhossz	mm	80.3	80.3	127.1	59.5	191.1
Élettartam	óra	15	15	50	150	200
Égetési helyzet		vízszintes ¹		tetszőleges		
Fej		R7s-18	R7s-18	R7s-15	R7s-15	R7s-15
Csomagolás	db	25	25	25	25	25
Ábra		3	3	4	5	4

¹ rövid ideig függőleges

FÉNYKÉPFELVEVŐ- LÁMPÁK BELÜLHOMÁLYOS BURÁVAL



Megnevezés		Tungsrphot-					
		B		N		S	
Típuszám		713		9015		9011	
Teljesítményfelvétel	W	500		500		250	
Hálózati feszültség	V	110, 115, 120	220, 230, 240	110, 115, 120, 125	220, 230	110, 115, 120, 125	220, 230
Fényáram	lm	12500	11000	17000	14500	8500	7500
Átmérő	mm	90		90		65	
Összhossz	mm	175		175		112	
Élettartam	perc	2000 × 3		180 × 2		90 × 2	
Fej		E27/35 × 30		E27/35 × 30		E27/27	
Csomagolás	db	16		16		50	
Ábra		6		6		7	

TUNGSRAM**8****9**

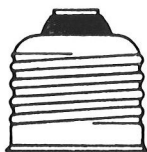
**FÉNYKÉPFELVEVŐLÁMPÁK
TÜKÖRBEVONATÚ,
PARABOLIKUS
BURÁVAL**

Megnevezés		Tungsráphot-			
		BR	NR	SR	
Típuszám		714	9017	9021	
Teljesítményfelvétel	W	500	500	250	
Hálózati feszültség	V	110, 115, 120, 125, 220, 230	110, 115, 120, 125, 220, 230	110, 115, 120, 125, 220, 230	
Átmérő	mm	125	125	80	
Összhossz	mm	185	185	119	
Élettartam	perc	2000 × 3	180 × 2	90 × 2	
Fénysűrűség a lámpatengely irányában a megadott feszültségértékek között	110—125	cd	3300	10000	4000
	220—230		3000	8000	3300
Fej		E27/35 × 30	E27/35 × 30	E27/30	
Csomagolás	db	9	9	25	
Ábra		8	8	9	

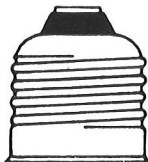


TUNGSRAM

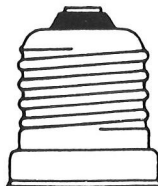
FEJEK



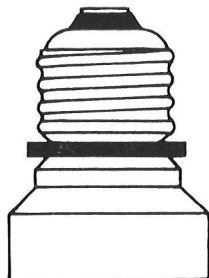
E27/27
IEC 7004-21
DIN 49620



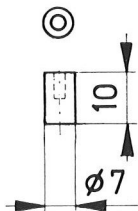
E27/30
IEC —
DIN 49620



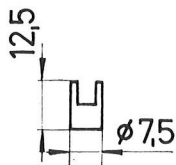
E27/35—30
IEC —
DIN —



E27/51—39
IEC 7004-27
DIN —



R7s-15
IEC 7004-92
DIN —



R7s-18
IEC 7004-92
DIN —

TUNGSRAM



747D18-5M

