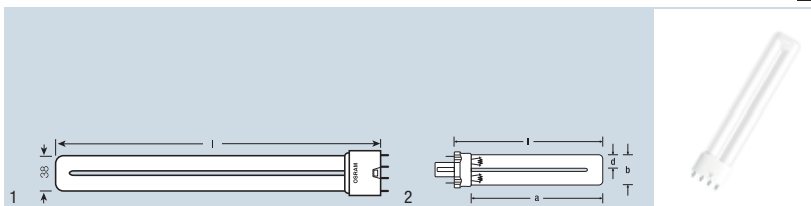


## OSRAM DULUX® BLUE/BLEU UVA



Označení výrobku	EAN kód	W	
DULUX L BLUE 18W/71 <sup>1)</sup>	4008321198884	18	2G11
DULUX L BLUE UVA 18W/78	4008321198990	18	2G11
DULUX S BLUE 9W/71 <sup>2)</sup>	4008321198860	9	G23
DULUX S BLUE UVA 7W/78	4008321198907	7	G23
DULUX S BLUE UVA 9W/78	4008321198938	9	G23

Označení výrobku				
DULUX L BLUE 18W/71 <sup>1)</sup>		217	10	1
DULUX L BLUE UVA 18W/78	3,0	217	10	1
DULUX S BLUE 9W/71 <sup>2)</sup>	-	167	50	2
DULUX S BLUE UVA 7W/78	1,2	137	50	2
DULUX S BLUE UVA 9W/78	1,5	167	50	2

1) 4,2 W v rozsahu 400 nm–550 nm  
2) 2,3 W v rozsahu 400 nm–550 nm

### OSRAM DULUX® BLUE

Kompaktní zářivky OSRAM DULUX® BLUE se využívají pro polymerizaci plastů, lepidel, laků a barev, citlivých na modré světlo.

### OSRAM DULUX® BLUE UVA

Kompaktní zářivky DULUX® BLUE UVA se používají při vytvrzování plastů, k termickému uzavření povrchu při výrobě zubních náhrad nebo k modelaci nehtů v kosmetice. Dále se mohou využít DULUX® BLUE UVA v lapačích hmyzu, jako zdroj UV záření při výrobě desek s plošnými spoji, v teraristice nebo k aktivování fluorescence při vědecké práci. Za použití černého skleněného filtru slouží zářivky DULUX® BLUE UVA ke zvýšení kontrastu při zkoumání pravosti bankovek a kreditních karet.

