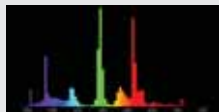


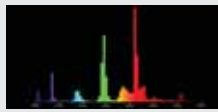


## Spektrální průběh záření zářivek OSRAM DULUX® s integrovaným předřadníkem

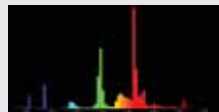
Oblast viditelného spektra od 380 do 780 nm, relativní spektrální emise na 5 nm.



Barva světla 840 LUMILUX®  
studená bílá



Barva světla 827 LUMILUX®  
teplá bílá

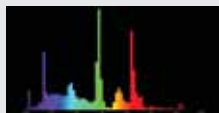


Barva světla 825 LUMILUX®  
teplé příjemné světlo

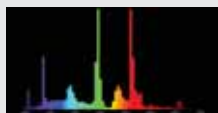


## Spektrální průběh záření zářivek OSRAM DULUX® s nástrčnou patičí

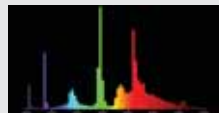
Oblast viditelného spektra od 380 do 780 nm, relativní spektrální emise na 5 nm.



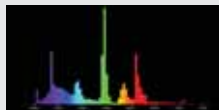
Barva světla 954 LUMILUX®  
DE LUXE denní světlo



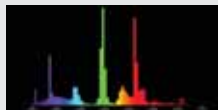
Barva světla 940 LUMILUX®  
DE LUXE studená bílá



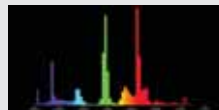
Barva světla 930 LUMILUX®  
DE LUXE teplá bílá



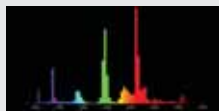
Barva světla 865 LUMILUX®  
studené denní světlo



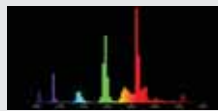
Barva světla 840 LUMILUX®  
studená bílá



Barva světla 835 LUMILUX®  
bílá



Barva světla 830 LUMILUX®  
teplá bílá



Barva světla 827 LUMILUX  
INTERNA®

Poznámka: Tato barevná tabulka může jen hrubě znázornit spektrální průběh záření. Přesné shody vyobrazených barev s definicemi příslušných barev se nedá z technických důvodů, souvisejících s tiskem, dosáhnout.

