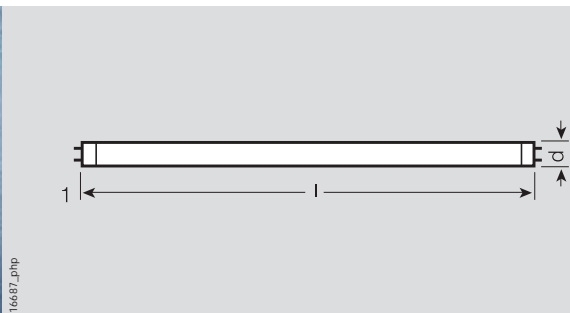


Nouveau



LUMILUX® DE LUXE T5 HE - HAUTE EFFICACITÉ - Ø16 MM - CULOT G5



Lampe fluorescente haute efficacité miniature de diamètre 16 mm à alimentation électronique. Tapissé intérieurement de poudre fluorescente LUMILUX® DE LUXE.

Désignation	W			IRC	lm	TUBE d [mm]		No.		
49 W										
FH 14W/965 HE	14	LUMILUX® DE LUXE	BIOLUX®	97	NC	16	549	1	40	NC
FH 14W/940 HE	14	LUMILUX® DE LUXE	LUMILUX® blanc de luxe	96	NC	16	549	1	40	NC
28W										
FH 28W/965 HE	28	LUMILUX® DE LUXE	BIOLUX®	-	NC	16	1149	1	40	NC
FH 28W/940 HE	28	LUMILUX® DE LUXE	LUMILUX® blanc de luxe	-	NC	16	1149	1	40	NC
28W										
FH 35W/965 HE	35	LUMILUX® DE LUXE	BIOLUX®	-	NC	16	1449	1	40	NC
FH 35W/940 HE	35	LUMILUX® DE LUXE	LUMILUX® blanc de luxe	-	NC	16	1449	1	40	NC

☛ Fonctionne uniquement avec appareillage électronique (voir pages 52 à 61)

- Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente haute définition (pentaphosphore) à bande large LUMILUX® DE LUXE.
- Forme tube rectiligne à teneur en mercure fortement réduite.
- Très haute efficacité lumineuse. Un maximum de lumière pour une puissance donnée.
- Durée de vie moyenne : 20 000 h grâce à la technologie "cut-off" de nos ballasts électroniques.
- Lumière de haute qualité confortable et fidèle.
- Simule parfaitement la lumière naturelle (BIOLUX®).
- Permet de distinguer les nuances de couleurs même les plus rapprochées.
- Eclairage de haute gamme, restitution parfaite des couleurs (textile, imprimerie, laboratoires...)
- En utilisant le système lampe + ballast électronique OSRAM, vous pouvez bénéficier jusqu'à 5 ans de garantie sur le ballast.

Les tubes fluorescents LUMILUX®, dont la teinte comprend 3 bandes spectrales, offrent des avantages fondamentaux au niveau du rendu des couleurs et de la qualité de la lumière.

