

## Classificazione energetica

### REGOLAMENTO (UE) 2019/2015

Nel 2021 sono state introdotte le nuove etichette energetiche per le sorgenti luminose con l'obiettivo della Commissione Europea di portare a un risparmio energetico pari a 38 TWh/anno entro il 2030. Al momento della prima applicazione della nuova etichetta, con una classificazione compresa fra le lettere G e A, le classi A, B e C dovrebbero rimanere vuote: **i prodotti verranno infatti inseriti nelle nuove categorie attraverso un processo di "riscaldamento"**. L'obiettivo è quello di stimolare l'innovazione tecnologica e lasciare spazio a nuovi modelli più efficienti che entreranno in futuro nel mercato. Sull'etichetta sarà presente il QR code che consentirà agli utenti di accedere alle informazioni presenti sul data base EPREL (European Product Registry for Energy Labelling).

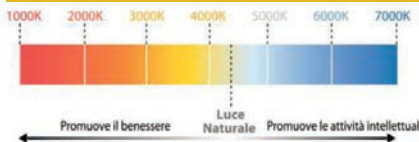


## Perché utilizzare una lampada da tavolo?

La qualità dell'illuminazione sul posto di lavoro è essenziale per il proprio benessere. La luminosità consigliata è di 450 lx\* per garantire buone condizioni di lavoro (la norma EN 12464-1 fissa a 500 lx la soglia per lettura o lavoro al computer). Con l'illuminazione tradizionale a soffitto, la luce che raggiunge la scrivania è mediamente di 200/300 lx. Ecco perché una fonte di luce aggiuntiva come quella di una lampada da tavolo o di una piantana, è essenziale per lavorare in condizioni ottimali.

\*Il Lux (lx) è l'unità di misura per l'illuminamento, accettata dal Sistema Internazionale. Un lux è pari a un lumen diviso per un metro quadrato. Potremmo quindi definire il lux come il flusso luminoso per unità di superficie.

### Colore della luce



### Situazione ideale della luce durante un giorno di lavoro



**LUCE SOFT** 2700K (ideale per il relax e la lettura)

**LUCE NEUTRA** 3200K - 4200K (regolazione dell'illuminazione secondo requisiti ottici personali)

**LUCE DINAMICA** 5200K (favorisce la concentrazione stimolando la secrezione della serotonina)

### Qualità dell'illuminazione

	illuminazione	Consumo	Durata	Calore
LED 	****	***	*****	***
Fluorescenza 	*****	****	****	***
Alogena 	***	*****	***	*****

\*\*\* basso \*\*\*\* medio \*\*\*\*\* alto



E

### UNILUX Lampada Pureline

La lampada Pureline offre una illuminazione personalizzata di qualità grazie alla sua ampia testa rotante dal design innovativo e funzionale. A seconda dell'illuminazione dell'ambiente di lavoro, grazie al sensore di luce, la lampada adatta la sua luce per un miglior confort visivo.

Cod.	Colore	Umv
97372	bianco	pz