



## BenQ WiT

Лампа за електронно четене

BenQ Wit е първата в света лампа за четене от електронни устройства или e-Reading. Уникалността на лампите BenQ Wit, идва от техният дизайн.



Чрез технологията дъга - усмивка ( Smile Curve Tech), лампите на BenQ Wit осветяват 90 сантиметрова зона, 150% по-широка от стандартните лампи на пазара и достига оптималната осветителност от 500 люкса препоръчана от "Американската национална стандартна практика за офис осветление".



Температурата на светене на лампата както и интензитета на светене се регулират от въртящия се бутон, топлата светлина (2700K) за комфорт, уют и релакс, както и студената светлина (5700K) за концентрирана и ефикасна професионална обстановка, прави лампата BenQ Wit подходяща за всякаква среда.



С едно докосване се активира режимът за електронно четене, който се настройва спрямо осветителността на помещението и така краищата на лампата са по ярки от центъра като по този начин се намаляват отблясъците от контраста и отразяването на екрана.



Всички светодиоди отговарят на изискванията IEC / EN 62471 за фотобиологичната безопасност и не нараняват очите, както и светодиодният драйвър IC без мъждукане осигурява постоянно и равномерно осветление. Лампите BenQ Wit са направени само от екологични материали.



Wit LED лампата за бюро осигурява осветление за вашият дом или офис с висока гъвкавост и песте място с лесен монтаж посредством монтажна скоба.



Лампата за бюро Wit LED може да преобразувате в модерна лампа за хола или спалнята. Изчистен и допълващ дизайн с приятна осветеност и избор на атмосфера за вашето свободно време.



Compare

	Wit e-Reading Lamp	Wit Genie e-Reading Lamp
Light source	Dual color LED	Dual color LED
Color Rendering Index	> 80	> 80
Illuminance	Center Illuminance 1800Lux (height 40cm)	Center Illuminance 1800Lux (height 40cm)
Luminous Flux	2700K : 800 lm 5700K : 900 lm	2700K : 800 lm 5700K : 900 lm
Color Temperature	2700K ~ 5700K	2700K ~ 5700K
Power Input	100V ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz	100V ~ 240V AC, 50Hz ~ 60 Hz
Power Consumption	18W (Max.)	18W (Max.)
Materials	Aluminum alloy, Zinc alloy, Engineering resin	Aluminum alloy, Engineering resin
Dimension	59cm x 22cm x 62.5cm	25cm x 25cm x 56cm
Net Weight	4.7kg 5.8kg	2.4kg 3.4kg
	Blue      Red      Gold	Silver      Green

