

Se transforme. S'adapte.
Suit intelligemment la lumière du jour.

dyson lightcycle morph

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

Conçue pour votre confort

S'adapte intelligemment à la lumière environnante, à votre âge et à votre activité, pour un éclairage optimal tout au long de la journée. Ajuste la température de couleur et la luminosité toutes les 60 secondes.

Quatre éclairages en un : directionnel, indirect, décoratif et d'ambiance

Un mécanisme de précision vous permet de modifier le mode d'éclairage afin de l'adapter à votre quotidien, que ce soit pour travailler ou profiter d'un moment de détente.

Un éclairage de qualité qui dure des décennies¹

Grâce à la technologie Heat Pipe, les six LED haute puissance sont suffisamment refroidies pour fournir une qualité d'éclairage constante pendant des décennies.¹

Conçu pour soutenir la performance visuelle²

Un éclairage puissant, anti-reflet et à faible scintillement optique³, qui dépasse les normes d'éclairage de bureau recommandées.² Régule la lumière bleue le soir.

Le bon éclairage au bout des doigts. Grâce à l'application Dyson Link.⁴

Sélectionnez l'un des quatre modes pour adapter l'éclairage à votre vie quotidienne : Concentration, Précision, Détente, Réveil.

Détection des mouvements, économie d'énergie

Grâce à un capteur de mouvements, la lumière s'allume lorsque vous vous approchez et s'éteint lorsque vous vous absentez pendant plus de deux minutes.

Chargeur USB-C intégré

Offre un dispositif de charge pratique, là où la lampe est installée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Consommation d'énergie	11,2 W
Sortie lumineuse (lumen) ⁵	850 lmn
Rendement lumineux	80%
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Durée de vie de la LED	181 000 heures
Plage de températures de couleur lorsque non connectée (kelvin)	2 700 – 6 500 K
Plage de températures de couleur lorsque connectée (kelvin)	1 800 – 3 400 K
Consommation d'énergie en veille	< 0,5 W
Scintillement (%) ⁵	< 1 %
Niveau d'éclairage moyen en lux ⁶	1 546 lx
Longueur du câble	3,2 m
Angle de rayonnement	78°

1. La durée de vie des LED est calculée à partir du modèle L70, selon la norme CEI 62717, avec une utilisation quotidienne estimée de 8 heures. Les résultats réels peuvent varier.

2. Comme indiqué dans le manuel Illuminating Engineering Society (IES), The Lighting Handbook, Tenth Edition (July 30, 2011). En éclairage directionnel uniquement.

3. Testé avec luminosité maximale, conformément à la norme IEEE 1789 – 2015 – « Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers » (Méthodes recommandées pour la modulation de courant des LED à haute luminosité pour atténuer les risques liés aux nuisances lumineuses).

4. Nécessite un appareil pour exécuter l'application, une connexion au Wi-Fi ou aux données mobiles, la prise en charge du Bluetooth® 4.0, et au moins la version 10 d'iOS ou la version 5 d'Android. Des frais standards d'envoi de données et de messagerie peuvent s'appliquer.

5. Les valeurs réelles peuvent varier, notamment en cas d'utilisation du paramètre Correlated Colour Temperature (CCT)

6. Uniquement en mode éclairage directionnel.