



SUN@HOME

VIVEZ AU RYTHME
DE LA LUMIÈRE

LA GAMME EN
UN COUP D'ŒIL

JUIN 2022



LE SOLEIL VA STIMULER VOTRE ACTIVITÉ

LEDVANCE est votre partenaire durable pour un éclairage polyvalent qui stimulera vos ventes - avec une large gamme de lampes et luminaires LED modernes ainsi que des solutions d'éclairage résidentiel intelligent. Nous proposons un grand nombre de nouveaux produits pour vous permettre d'exploiter le potentiel des tendances actuelles en matière d'éclairage.

Et nous vous donnons sans cesse de nouvelles impulsions pour votre activité d'éclairage. Un excellent exemple est SUN@HOME, le système d'éclairage centré sur l'humain (HCL) innovant et facile à utiliser pour les maisons modernes. Découvrez cette nouvelle qualité d'éclairage à travers une large gamme de lampes et de luminaires.

BONNE QUALITÉ DE LUMIÈRE : POUR VOUS ÉCLAIRER SUR LE LONG TERME

En tant que partenaire durable pour l'éclairage LED innovant et polyvalent, nous proposons l'une des gammes les plus complètes pour les lampes et les luminaires. D'autres solutions d'avenir telles que les systèmes HCL, les composants électroniques, les systèmes de gestion de l'éclairage et les produits intelligents pour les applications résidentielles et professionnelles font également partie de nos activités quotidiennes. Ainsi, même lorsqu'il s'agit de projets d'éclairage complexes, avec LEDVANCE, vous aurez un interlocuteur de confiance à vos côtés. De plus, vous pouvez toujours compter sur une marque d'excellence à un bon rapport prix/performance.



Tout d'un seul prestataire



Services



Mondial

UN SOUTIEN ACTIF POUR VOS VENTES ET VOS PROJETS

Qu'il s'agisse de choisir la bonne gamme, de soutenir des projets d'éclairage spécifiques ou de fournir des stratégies de marketing solides au-delà de sa sélection de produits de haute qualité, LEDVANCE offre une disponibilité, un service à la clientèle et des structures efficaces.

CONSULTEZ LES CATALOGUES DE NOS GAMMES



LEDVANCE

TENDANCE BIEN-ÊTRE : SUN@HOME

La recherche de la santé et de la pleine conscience s'est établie chez de nombreuses personnes. En outre, de nombreuses entreprises souhaitent que leurs employés continuent à travailler depuis leur domicile. LEDVANCE a désormais une réponse adaptée au marché : il s'agit de SUN@HOME, la solution HCL innovante et facile à utiliser pour les applications résidentielles.

Sa technologie LED offre une meilleure qualité de lumière et permet de s'adapter aux rythmes biologiques des individus. Le tout nouveau portefeuille comprend une large sélection de luminaires et de lampes intelligents pilotables via une application gratuite et intuitive.



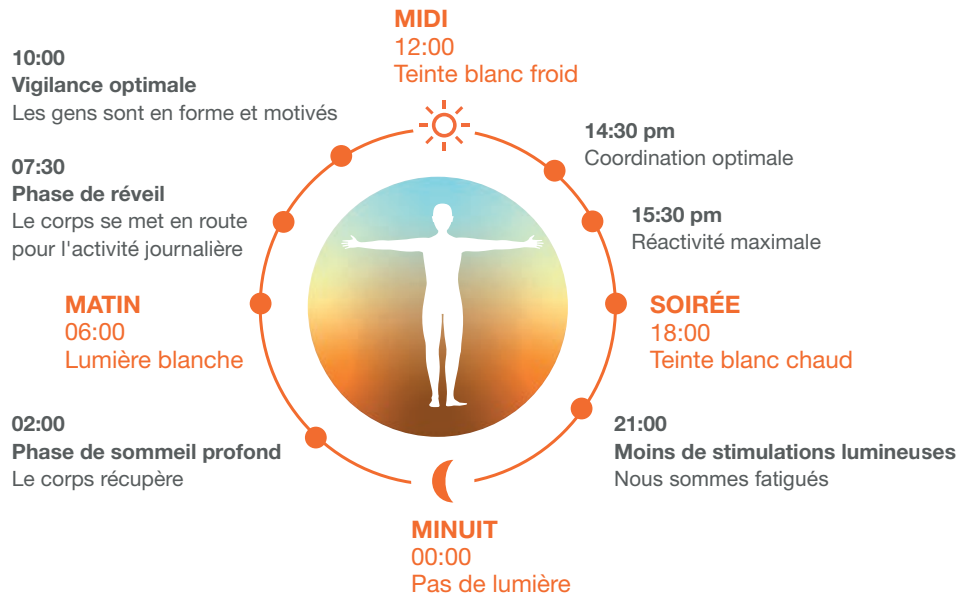
LA PREMIÈRE LUMIÈRE QUI EN PLUS DE SE VOIR, SE RESSENT

Le nouvel éclairage SUN@HOME de LEDVANCE - la sensation d'être dehors. Cette gamme est idéale pour les utilisateurs qui souhaitent une meilleure qualité de vie.

Les lampes et les luminaires reproduisent le cycle naturel de la lumière du jour, ce qui améliore non seulement le bien-être des utilisateurs mais aussi leurs performances.



SUN@HOME SUIT LE RYTHME BIOLOGIQUE

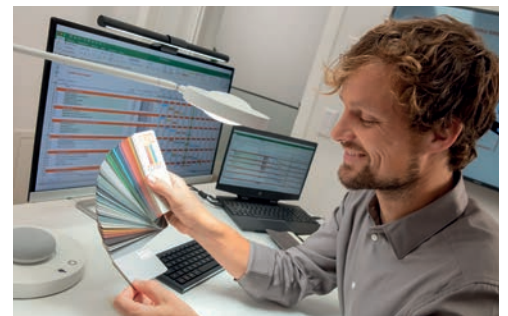


LA LUMIÈRE EST RELAXANTE ET STIMULANTE

Fatigué le matin, tendu et agité le soir ? Baisse de concentration entre les deux ? SUN@HOME permet d'augmenter les performances de l'utilisateur à domicile pendant les phases de concentration ainsi que le bien-être pendant les phases de relaxation. Créez automatiquement la bonne ambiance à tout moment de la journée.



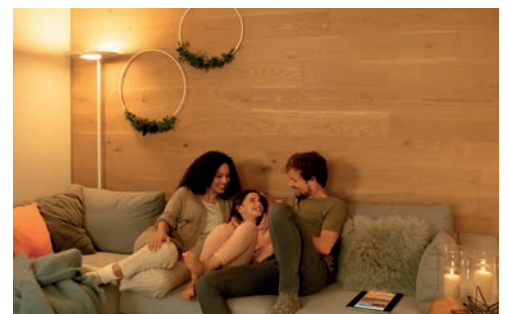
08H00
Commencez la journée bien reposé



10H30
Restez motivé et productif au travail



14H30
Se concentrer sur les devoirs



19H00
Se détendre à la fin de la journée

LE FONCTIONNEMENT : LA TECHNOLOGIE D'ÉCLAIRAGE DE SUN@HOME

Les LED SunLike à spectre lumineux complet, inclus dans les produits SUN@HOME, offrent une qualité de lumière maximale pour les applications résidentielles. Cette technologie, combinée au contrôle via l'application LEDVANCE SMART⁺ WiFi, aide au respect du rythme biologique des personnes.

PARFAIT POUR LA CONCENTRATION ET LA PERFORMANCE :

Un rendu des couleurs brillant et très proche de celui de la lumière du soleil grâce à un IRC > 95 - pour des couleurs vives et fidèles à la réalité.

SunLike



LED conventionnelles
(IRC>80)



SUN@HOME avec les LED à
spectre complet SunLike
(IRC>95)

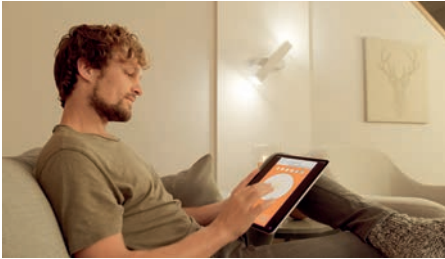


Lumière naturelle
du soleil
(IRC=100)

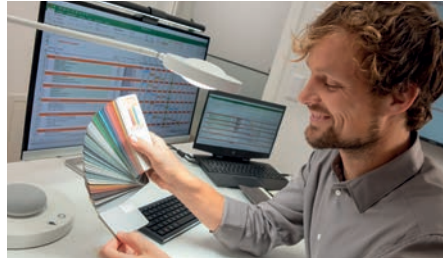
LE SPECTRE COMPLET DES TEMPÉRATURES DE COULEUR :

Choisissez la bonne température de couleur grâce à l'application WiFi LEDVANCE SMART⁺.

La lumière s'adapte automatiquement aux différentes situations de travail et de vie pendant la journée. Cela se signifie démarrer la matinée dans une atmosphère détendue de lever de soleil et travailler dans une lumière blanche froide qui favorise la concentration. Et le soir ? Après une journée bien remplie, la qualité de la lumière offre une atmosphère chaleureuse au coin du feu pour préparer une bonne nuit de sommeil.



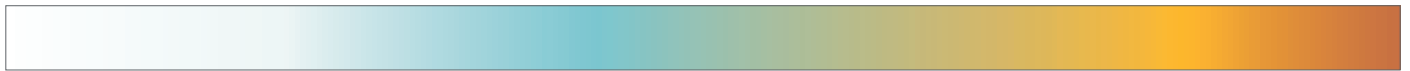
Blanc
3 500 K



Blanc froid
5 000 K



Blanc chaud
2 200 K



07H30

12H00

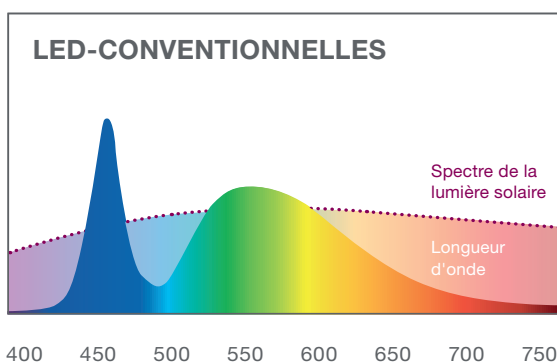
22h00

Des températures de couleur adaptées à chaque situation - du blanc chaud confortable à la lumière du jour (2 200 - 5 000 K).

PARFAIT POUR LE BIEN-ÊTRE ET L'ÉQUILIBRE :

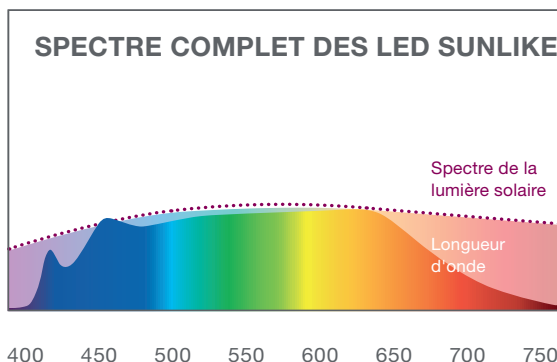
Les LED SunLike à spectre lumineux complet favorisent le rythme biologique naturel et augmentent le confort visuel grâce à la faible composante de lumière bleue.

SunLike



AVANTAGE SUPPLÉMENTAIRE : UN AIR ASSAINI

Les lampes et luminaires SUN@HOME sont dotés d'un revêtement de surface spécial et transparent qui réduit les germes, les bactéries et les mauvaises odeurs dans la maison. En plus d'avoir une meilleure lumière, la qualité de l'air est aussi améliorée.



© Toshiba Materials

LAMPES WIFI SUN@HOME

DES LAMPES INTELLIGENTES EN FORME CLASSIQUE ET SPOT



1 SUN@HOME CLASSIC A 40



2 DIM@HOME CLASSIC B 25



3 SUN@HOME SPOT PAR16



Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	IP ³	K
SUN@HOME CLASSIC A 40	4058075575790	1	Blanc	Plastiques	25 000	9.00	750	G	2200...5 000
SUN@HOME CLASSIC B 25	4058075575813	2	Blanc	Plastiques	25 000	4.90	425	G	2200...5 000
SUN@HOME SPOT PAR16	4058075575776	3	Transparent	Verre sans plomb	25 000	4.90	268	G	2200...5 000

Désignation	CRI	°	IP	h	X h	l (mm)	d (mm)	h
SUN@HOME CLASSIC A 40	95	220	IP20	100 000	1	118.0	60.0	4
SUN@HOME CLASSIC B 25	95	220	IP20	100 000	1	114.0	39.0	4
SUN@HOME SPOT PAR16	95	38	IP20	100 000	1	54.0	50.0	4

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, consultez le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie | ² Durée de vie moyenne en heures
³ Classe d'efficacité énergétique (EEC) sur une échelle allant de A (la plus haute efficacité) à G (la plus faible efficacité)

SUN@HOME WIFI DOWNLIGHT SLIM

DOWNLIGHTS CONNECTÉS



1
SUN@HOME
Downlight Slim
85 mm



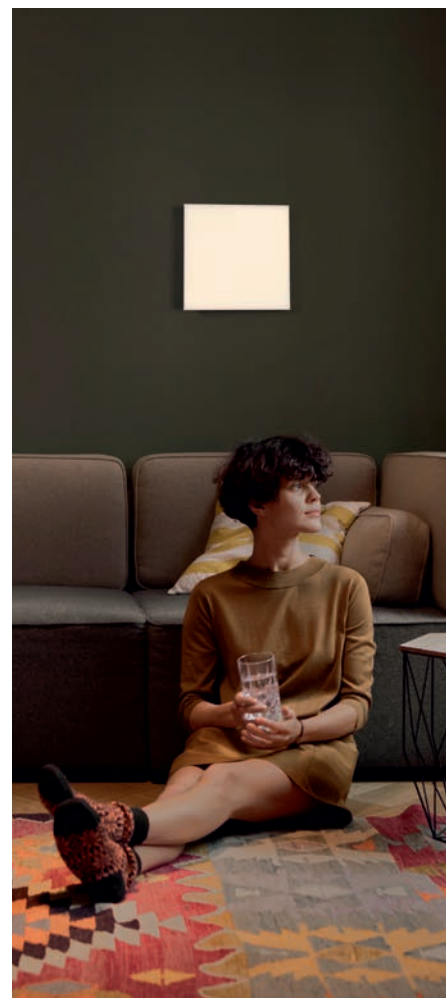
Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	K	CRI	⚡
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	4058075627000	1	Blanc	Plastique	25000	4.50	400	2200 ... 5000	>95	110

Désignation	IP	⚡	h [mm]	d [mm]	⊞
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	IP20	15000	1	37.0	85.0 6

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, consultez le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie | ² Durée de vie moyenne en heures

SUN@HOME WIFI PLANON™ FRAMELESS

PANELS CONNECTÉS SANS CADRE



1 SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120x30

2 SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60x60

3 SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30x30



Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	K	CRI	⚡
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120x30	4058075575974	1	Blanc	Aluminium	30 000	35.00	3 250	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60x60	4058075575998	2	Blanc	Aluminium	30 000	35.00	3 250	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@Home PLANON FRAMELESS 30x30	4058075576018	3	Blanc	Aluminium	30 000	20.00	1 800	2 200 ... 5 000	>95	110

Désignation	IP	⚡	⚡	↓ [mm]	b [mm]	h [mm]	ⓦ
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120x30	IP20	15 000	1	1 200.0	300.0	61.0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60x60	IP20	15 000	1	600.0	600.0	61.0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30x30	IP20	15 000	1	300.0	300.0	61.0	5

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, consultez le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie/ ² Durée de vie moyenne en heures

SUN@HOME MOODLIGHT

LUMINAIRE À POSER CONNECTÉ



1
SUN@HOME
Moodlight



Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	K	CRI	⚡
SUN@HOME Moodlight	4058075576094	1	Blanc	Plastique	30000	4.00	260	2200 ... 5000	>95	110

Désignation	IP	⚡	⚡	l [mm]	b [mm]	h [mm]	∅ [mm]	📦
SUN@HOME Moodlight	IP20	15000	1	200.0	200.0	195.0	200.0	4

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, consultez le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie/ ² Durée de vie moyenne en heures

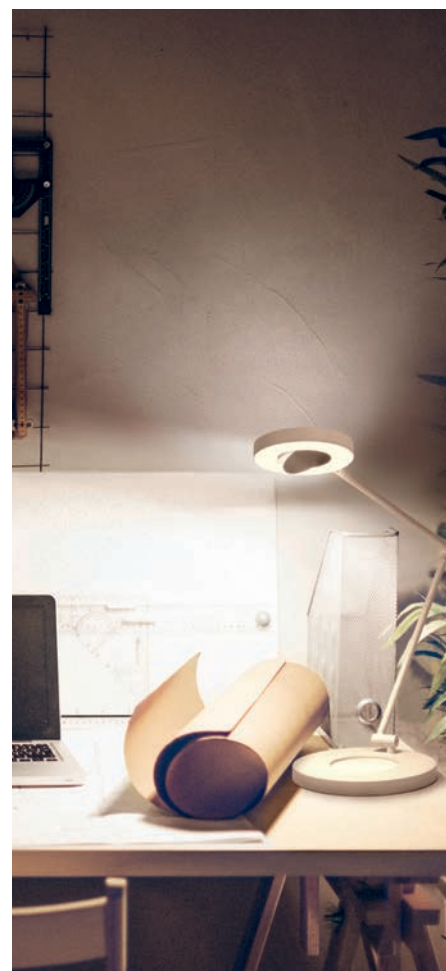
LUMINAIRES SUN@HOME WIFI POUR LE POSTE DE TRAVAIL

LUMINAIRES CONNECTÉS À POSER AU SOL ET POUR LE BUREAU



1 SUN@HOME PANAN Floor

2 SUN@HOME PANAN Desk



Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	K	CRI	
SUN@HOME PANAN Floor	4058075575899	1	Blanc	Métal	30 000	41.00	2 000	2 200 ... 5 000	>95	-
SUN@HOME PANAN Desk	4058075575875	2	Blanc	Métal	30 000	15.00	600	2 200 ... 5 000	>95	-

Désignation	IP			b [mm]	h [mm]	d [mm]		
SUN@HOME PANAN Floor	IP20	15 000	1	400.0	400.0	1 800.0	400.0	1
SUN@HOME PANAN Desk	IP20	15 000	1	500.0	220.0	545.0	220.0	4

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, consultez le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie ² Durée de vie moyenne en heures

SUN@HOME RUBANS LED

RUBANS LED CONNECTÉS



1
SUN@HOME
Flex 3M



Désignation	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	K	CRI	⚠
SUN@HOME Flex 3M	4058075576117	1	Blanc	Silicone	30000	13.50	850	2200 ... 5000	>95	-

SUN@HOME Flex 3M	IP20	-	-	3000.0	10.0	2.8	-	4		
------------------	------	---	---	--------	------	-----	---	---	--	--

¹ Pour de plus amples informations et des conditions de garantie précises, rendez-vous sur le site www.ledvance.fr/particuliers/services/garantie | ² Durée de vie moyenne en heures

SIMPLE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION : VOS CLIENTS APPRÉCIERONT

SI INTELLIGENT

En plus de leur haute qualité de lumière, les produits SUN@HOME sont particulièrement faciles à utiliser. Cela signifie que l'installation des lampes et des luminaires dans les applications résidentielles est extrêmement simple - et vos clients bénéficieront d'un contrôle très facile et intuitif une fois installés. Que ce soit en utilisant l'application gratuite LEDVANCE SMART+ WiFi ou les commandes vocales, il n'a jamais été aussi facile de contrôler son éclairage en utilisant le WiFi sans avoir besoin de matériel supplémentaire.



UNE LUMIÈRE AGRÉABLE - UNE UTILISATION FACILE



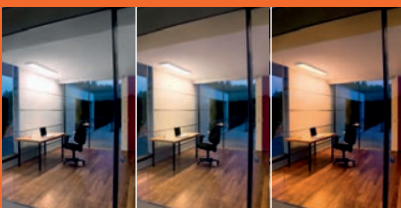
APPLICATION LEDVANCE SMART+ WIFI GRATUITE

PRODUIT LEDVANCE SUN@HOME



LUMIÈRE NATURELLE (Peut également être connecté et contrôlé avec Google Nest Hub et Google Nest Mini ou autres enceintes Nest ou encore des enceintes connectées compatibles telles qu'Amazon Alexa)

DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES DE COULEUR - ADAPTÉES À LA VIE QUOTIDIENNE



5 000 K

3 000 K

2 200 K



À PROPOS DE LEDVANCE



LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éclairage général pour les utilisateurs professionnels et le grand public. Issu de l'activité éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose une vaste gamme de luminaires LED pour un grand nombre d'applications, des solutions d'éclairage intelligent pour le Smart Home et le Smart Building, l'une des gammes les plus complètes de lampes LED sur le marché, des sources traditionnelles, des rubans LED ainsi que des systèmes de gestion de l'éclairage.

LEDVANCE SASU
Au capital de 20 000 000 €
R.C Saverne B 675 780 167
Siren : 675 780 167
N° TVA FR 64 675 780 167

Siège social :
5, rue d'Altorf
CS 49105
67129 Molsheim Cedex
France