

Die Lichtfarbe

Einordnung der Lichtfarbe in super warmweiß, warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß. Hier ergänzt mit der Farbtemperatur in Kelvin.

The light color

Classification of the light color in super warm white, warm white, neutral white or cool white. Here supplemented with the color temperature in Kelvin.

Welche Technik kommt zum Einsatz?

Angabe der zu Grunde liegenden Technik wie z.B. LED, Halogen oder Allgebrauchslampen.

Which technology is used?

Specification of the underlying technology, e.g. LED, halogen or all-purpose lamps.

Die Lichtfarbe

Schnelleinordnung zur Lichtfarbe.

The light color

Quick classification of the light color.

Energieeffizienzklasse

Angabe der Energieeffizienzklasse.

Energy efficiency class

Information on the energy efficiency class.

1055 lm | 8 W
220-240 V | 50 Hz | 64 mA
Ra (CRI) >80 | 15.000 h

2700 K
warmweiß
blanc chaude
warmwhite

E27
60% < 1 sec.

60 x 106 mm
156 x 96 mm

Rundumstrahlend
Omnidirectionnel
Omni-directional

Farbwiedergabe
Die Farbwiedergabe wird in Ra angegeben. Bei Sonnenlicht (Ra 100) wirken Farben natürlich und klar. Mit Ra >80 werden Farben gut wiedergegeben.

Color rendering
Color rendering is specified in Ra. In sunlight (Ra 100), colors appear natural and clear. With Ra >80, colors are well displayed.



LED im Retro-Design. Optik und Abmessungen entsprechen einer herkömmlichen Glühlampe.
LED avec design rétro. Design et dimensions équivalent à une ampoule incandescente traditionnelle.
LED in Retro-Design. Look and measurements are equal to normal incandescent bulbs.

RECYCLABLE PACKAGING

8W E E
75 W
1055lm
ENERGY SAVINGS 89%
E27

ENERGY
Musterfirma
XXXXXX

A B C D E F G

E

8 kWh/1000h

2019/2015

LED | F: Lampe DEL | SLO: Svetleća diode | SK: LED diode | HR: LED žarulja | BG: Светодиод (LED)

Wie hell leuchtet die Lampe?
Die Helligkeit einer LED wird mit ihrer Lichtleistung (Lumen) angegeben.

How bright does the lamp shine?
The brightness of an LED is indicated by its light output (lumen).






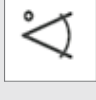






Angaben zum Sockel
Sockelarten im Überblick:













Details of the base
Overview of base types.

E14 E27 GU10 G9
GU4 GU5.3 G4

Entsorgungs- und Sicherheitssymbole Disposal and safety symbols

 Diese Lampe entspricht den gesetzlichen Bestimmungen der EG- Richtlinie. This lamp corresponds to the legal provisions of the EC Directive.	 Diese Lampe darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. This lamp must not be disposed of in household waste.	 Die Verpackung dieser Lampe darf in der Papiertonne entsorgt werden. The packaging of this lamp may be disposed in the paper bin.	 Diese Lampe keiner Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen. Do not expose this lamp to any moisture or dampness.	 Diese Lampe nicht zerbrochen verwenden. Do not use this lamp if broken.	 Angabe des Herkunftslandes. Information about the country of origin.	 Diese Lampe nicht in Reflektorgehäusen verwenden. Do not use this lamp in reflector housings.	 Diese Lampe nicht in geschlossenen Leuchten verwenden. Do not use this lamp in enclosed fixtures.	 Informationen zur Lampenentsorgung finden Sie auf unserer Homepage. You can find information on lamp disposal on our website.	 Lampe nur dann wechseln, wenn Stromzufuhr unterbrochen ist. Replace lamp only when power supply is disconnected.
--	---	---	--	---	--	--	---	---	--

Logo	DE	FR	EN
	Socket	Culot	Socket
	Nennleistung (Watt W)	Flux lumineux utile nominal	Rated power
	Äquivalente AGL (Watt W)	AGL équivalent	Equivalent incandescent
	Nenn-Nutzlichtstrom (Lumen lm)	Flux lumineux nominal	Rated utilised flux
	Farbwiedergabe (>Ra)	Indice de rendu des couleur	Color rendering index
	Nenn-Halbwertwinkel (Grad °)	Angle de diffusion	Rated half power angle
	Energieeffizienzklasse (EEK)	Classe énergétique	Energy efficiency class (EEC)
	Spannung (Volt V)	Tension de réseau	Supply voltage
	Farbtemperatur (Kelvin K)	Température de couleur	Color temperature
	Nicht dimmbar	le produit n'est pas dim- mable	not dimmable
	Dimmbar nur mit beiliegender Fernbedienung	Dimmable uniquement avec la télécommande incluse	Only dimmable with the included remote control
	Dimmbar	Dimmable	Dimmable

Logo	DE	FR	EN
	Abmessungen (Millimeter mm)	Dimension	Sizes
	Anzahl pro Box	Nombre par boîte	Quantity per box
	VPE	Unité d'emballage	Package unit
	Lebensdauer (Stunden h)	Durée de vie	Lifetime
	Name der Leuchte	Nom de luminaire	Name of the luminaire
	Artikelnummer	Numéro d'article	Order number
	Nummer des Strichcodes	Numéro de code barres	Barcode number
	Gehäusefarbe	Couleur du boîtier	Housing color
	Energieeffizienzklasse & gew. Verbrauch	Catégorie d'efficacité éner- gétique et consommation moyenne	Energy efficiency class & weighted consumption
	Enthält eingebaute, nicht austauschbare LED	Comporte des lampes à LED intégrées, non remplaçab- les	Contains built-in, not repla- ceable LED
	Enthält austauschbare Leuchtmittel	Comprend des ampoules ou tubes remplaçables	Contains replaceable lamps
	Schutz gegen Fremdkörper >1 mm	Protection contre les corps étrangers >1 mm	Protection against foreign objects >1 mm

Logo	DE	FR	EN
	Schutz gegen Fremdkörper >1 mm / Spritzwasser	Protection contre les corps étrangers >1 mm / Éclaboussures d'eau	Protection against foreign objects >1 mm / splashing water
	Schutz gegen Staub / Spritzwasser	Protection contre la poussière / Éclaboussures d'eau	Protection against dust / splashing water
	Schutz gegen Staub / Strahlwasser	Protection contre la poussière / les jets d'eau	Protection against dust / jetwater
	Schnelle und einfache Installation	Installation rapide et facile	Quick and easy installation
	Sensoreichweite in Metern und Leuchtdauer in Sekunden oder Minuten	Détection programmable en distance et en temps	Sensor range in meters and luminous duration in seconds or minutes
	Dämmerungssensor mit Luxangabe	Capteur d'obscurité avec affichage des lux	Twilight sensor with lux reading
	Infrarotsensor	Capteur infrarouge	Infrared sensor
	Mit Schalter	Avec interrupteur	With switch
	Drücken, um die Leuchte an- oder auszuschalten	Appuyer pour allumer ou éteindre l'éclairage	Press, to turn the light on or off
	Ändern der Lichtfarbe per internem Drehknopf	Changement de couleur de lumière grâce à un bouton rotatif interne	Changing the light color with the integrated button
	Ändern der Lichtfarbe per internem Schalter	Changer la couleur de la lumière à l'aide de l'interrupteur interne	Changing the light color through an internal switch
	Inklusive Leuchtmittel (mit Angabe des Typs)	Avec ampoules (informations sur le type)	Lamp included (with specification of the type)

Logo	DE	FR	EN
	Benötigtes Leuchtmittel nicht inklusive (mit Angabe des Typs)	Ampoule requise non-incluse (avec spécification du type d'ampoule)	Light bulb not included in delivery (with indication of the type)
	Integrierte Steckdose	Prise intégrée	Integrated socket
	Schalhäufigkeit	Cycles de commutation	Switch cycles
	Für Verbindung vorbereitet, Sollbruchstelle	Préparé pour le branchement avec le point de rupture	For connection prepared by predetermined breaking point
	Die Leuchte speichert die letzte Einstellung	Sauvegarde de la dernière programmation	retains the last user setting
	Inklusive elektronischem Vorschaltgerät (EVG)	Avec ballast électronique	Including electronic ballast
	Länge der mitgelieferten Zuleitung	Longueur du câble électrique inclus	Length of provided electric cable
	Länge des mitgelieferten USB-Kabels	Longueur du câble USB inclus	Length of provided USB cable
	Anzahl USB-Slots & deren max. Auslastung	Nombre de ports USB & sollicitation max.	Number of USB slots & max. workload
	Schalter, um die Leuchtdauer einzustellen	Interrupteur pour régler la durée de l'éclairage	Switch for setting the lighting duration
	Leuchte schaltet sich automatisch aus	L'éclairage s'éteint automatiquement	Lamp switches itself off automatically
	LED-Lichtleistung	Puissance lumineuse de LED	LED light output

Logo	DE	FR	EN
	Typ des eingebauten Akkus	Qualification d'accumulateur	Type of rechargeable battery
	Leuchte ist über USB-Kabel aufladbar	L'éclairage peut être chargé à l'aide d'un câble USB	Lamp can be recharged using a USB cable
	Direkte Verbindung mit Netzstecker	Branchement direct à la prise	Direct connection with mains plug
	Inklusive Schrauben und Dübel	Vis et chevilles incluses	Screws and dowels included
	Inklusive integrierte Powerbank	Powerbank intégrée incluse	Includes built-in power bank
	Indirekte Beleuchtung	Éclairage indirect	Indirect lighting
	Europäische Konformität	Communauté Européenne	European Conformity
	Diese Lampe nicht in geschlossenen Leuchten verwenden	Ne pas utiliser cette lampe dans des luminaires fermés	Do not use this lamp in closed luminaires
	Nicht im Hausmüll entsorgen	ne pas jeter avec les déchets ménagers	Do not dispose in household waste
	Nur in Innenräumen verwenden	destinées exclusivement à l'usage intérieur	For indoor use only
	Nicht an elektronischen Vorschaltgeräten betreiben	Ne pas utiliser sur des ballasts électroniques	Do not operate on electronic ballasts
	Verpackung in der Papiertonne entsorgen	Jeter l'emballage dans la corbeille à papier	Dispose of packaging in paper garbage can

Logo	DE	FR	EN
	Die Lichtquelle des umgebenen Produktes ist für den Benutzer nicht ersetzbar. Austausch nur durch autorisierte Stellen.	La source lumineuse du produit n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Le remplacement doit être effectué uniquement par du personnel autorisé.	The light source of the surrounded product is not replaceable by the user. Replacement only by authorized agencies.
	Nicht zerbrochen verwenden	Ne pas utiliser si endommagé	Do not use if damaged
	Nicht in Reflektorgehäusen verwenden	Ne pas utiliser dans les boîtiers de réflecteur	Do not use in reflector housing
	Lampe nur Stromlos wechseln	Couper le courant avant d'échanger le produit	Turn power off before replacing
	Lampe geeignet für den Betrieb mit hoher Frequenz	Lampe adaptée à une utilisation à haute fréquence	Lamp suitable for high frequency operation
	Lampe geeignet für den Betrieb mit 50 Hz oder 60 Hz	Lampe adaptée à une utilisation à 50 Hz ou 60 Hz	Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation
	Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	Gardez les piles hors de la portée des enfants.	Keep batteries out of reach of children.
	Warnung vor elektrischer Spannung	Avertissement de tension électrique	Warning of electric voltage
	Diese Lampe darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.	Cette lampe ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères.	This lamp must not be disposed of in household waste.