

100 mm

210 mm

- 22- La luminaria viene equipada con un fusible. Si la luminaria no funciona después de haber reemplazado la lámpara, deberá reemplazar el fusible interno. Si se podría llegar a tener contacto con el cableado interno durante esta operación, ésta deberá ser realizada por un electricista competente.
- 23- La luminaria se puede usar con un circuito regulador de intensidad de luz (dimmer). Consulte con un electricista calificado para seleccionar el tipo correcto (muy importante para lámparas de bajo voltaje).
- 24- La luminaria no se puede usar con un circuito regulador de intensidad de luz (dimmer).
- 25- La luminaria se puede usar con el circuito regulador de intensidad de luz (dimmer) incluido. No se debe conectar un regulador adicional.
- 26- Las características de la regulación dependen de la bombilla elegida. Puede encontrar más información sobre las funciones de regulación en el paquete informativo que se proporciona con la bombilla.**
- 27- Luminaria con opciones de regulación de tiempo y luz. Se mostrará el mínimo y máximo en el ícono de la parte A.
- 28- La luminaria se podrá colocar en un altura máxima de 20 pies.
- 29- Para alcanzar un funcionamiento óptimo, deberá colocar la luminaria a la altura indicada en el ícono. El mínimo y máximo de alcance del detector se menciona también en el ícono en la parte A.
- 30- El rango de visión activa estándar del detector cubre los grados indicados en el ícono.
- 31- Asegúrese de no perforar con el taladro cables eléctricos o cualquier otro tipo de obstrucción en la pared o techo durante la instalación!
- 32- Esta luminaria contiene partes que pueden estar muy calientes.
- 33- Este producto se debe montar entre 2 personas.**
- 34- El producto solo es adecuado para uso en interiores. No utilizar en lugares húmedos, ni expuestos directamente a agua o en exteriores.**
- 35- El producto cuenta con la certificación ZigBee. Zigbee es un estándar abierto de comunicación inalámbrica para interiores. Todos los productos con certificación Philips ZigBee Certified se pueden conectar a otros productos con certificación Philips ZigBee Certified.
- 36- Producto compatible con Bluetooth®.

Signify garantiza que este dispositivo no tendrá defectos en materiales ni mano de obra y funcionará durante 2 años, a menos que se indique un período diferente en el empaque del producto, en base a hasta 3 horas de tiempo de trabajo promedio por día / 7 días a la semana, cuando se usa según las instrucciones.

Si este dispositivo no cumple con esta garantía, Signify le enviará, a su completa discreción, un producto de reemplazo o le reembolsará el precio de compra original al recibir el producto devuelto, junto con el recibo de compra y el comprobante de compra.

Llame a nuestro número sin cargo o escribanos (dirección indicada en el paquete) para averiguar cómo devolver el dispositivo.

Esta garantía limitada no cubre los productos que han sido sujetos a accidente, negligencia, abuso, mal uso o casos fortuitos. EL REEMPLAZO O REEMBOLSO SON SUS ÚNICOS RECURSOS. SALVO AL GRADO PROHIBIDO POR LAS LEYES APLICABLES, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS SE LIMITAN EN DURACIÓN A LA MISMA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS FORTUITOS O INDIRECTOS SE EXCLUYE AQUÍ DE MODO EXPRESO. Algunos estados no permiten la exclusión de daños fortuitos o indirectos, por lo tanto, es posible que esta limitación o exclusión no corresponda en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro y de una provincia a otra.

Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

Se reserva el derecho de hacer cambios al diseño y especificaciones técnicas.

"Hue Personal Wireless Lighting" es una marca comercial propiedad de Signify Holding B.V.

100 mm

210 mm



Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive
Somerset, NJ 08873, USA

Signify Canada Ltd./Signify Canada Ltée.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3

Questions or Comments /
Questions ou commentaires :
1-800-555-0050
www.meethue.com

Importado y/o distribuido en México por:
Signify Mexico S.A. de C.V.
Av. La Palma N° 6-Col. San Fernando, La Herradura
HuixquilucanEdo. De México, C.P. 52784 - R.F.C. PME-620620-E84
Centro de contacto
01-800-508-9000

© 2019 Signify Holding

4404 029 11881
Last update: 26/06/2019

148 mm



PHILIPS

FCC/IC

4404 029 12571
Last update: 18/10/19

ENGLISH

FRANÇAIS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada RSS-247.

FCC ID: 2AGBW19USDL456XY

IC: 20812-19USDL

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Certification:

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

NOTICE: Changes or Modifications made to this device not expressly approved by Signify North America (USA) and Signify Canada Ltd./Signify Canada Ltée, (Canada) (collectively "Signify") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation de la FCC et à la norme CNR d'Industrie Canada RSS-247.

FCC ID: 2AGBW19USDL456XY

IC: 20812-19USDL

Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles;
- (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Certification IC:

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été explicitement approuvées par Signify North America (États-Unis) et Signify Canada Ltd./ Signify Canada Ltée, Canada) (collectivement « Signify ») peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux États-Unis et par Industrie Canada.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des parasites nuisibles en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces parasites en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV.

1

210 mm

ARTWORK

Master Ref: **PHL395873**
TR Ref: **TR1703494**
Brand: PHILIPS
Brand execution: HUE White Ambiance
Product name:
Article Number: 599631
Region: Trident Asia
Template Ref: As Previous
Artwork 12NC: 440402912571
Die cut 12NC:
Barcode: N/A
CRC Number:
Action: **C**
Date: 18/10/2019

Project Manager: Vicky Chen

Trident Artist: Lau Siaw Ling

Technical & Non Printing Items

■ DieLine ■ Guides

Colours:



PHILIPS



TRIDENT

Trident UK, Connaught House, Connaught Road,
Kingswood Business Park, Hull, HU7 3AP, England.
T: +44 (0) 01482 828100

Please note that any low resolution paper Canon colour copies associated with this job should be referred to for content, layout and colour separation only.

UNDER NO CIRCUMSTANCES SHOULD THIS ARTWORK BE ALTERED WITHOUT PRIOR PERMISSION FROM TRIDENT.

148 mm

ESPAÑOL

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC y con RSS-247 de Industry Canada.

FCC ID: 2AGBW19USDL456XY

IC: 20812-19USDL

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que podría causar una operación indeseada.

Certificación IC:

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

AVISO: Los cambios o modificaciones que se le hagan a este dispositivo que no hayan sido autorizados expresamente por Signify North America (EE. UU.) y Signify Ltd./Signify Ltée (Canadá) (colectivamente "Signify") podrían invalidar a autorización de la I FCC de EE.UU y de Canadá para operar este dispositivo.

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites requeridos para dispositivos digitales Clase B, conforme a partida 15 de las normas FCC.

Estos límites se diseñaron para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este dispositivo produce, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencia en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar el lugar de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo en un enchufe que se encuentre en un circuito distinto al circuito en el cual está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico en radio/televisión con experiencia



Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive
Somerset, NJ 08873, USA

Signify Canada Ltd./Signify Canada Ltée.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3

Questions or Comments /
Questions ou commentaires :
1-800-555-0050
www.meethue.com

Importado y/o distribuido en México por: Signify
Mexico S.A. de C.V. Av. La Palma N° 6-Col. San Fernando,
La Herradura Huixquilucan Edo. De México, C.P. 52784 -
R.F.C. PME-620620-E84

Centro de contacto
01-800-508-9000

© 2019 Signify Holding
Signify

210 mm

ARTWORK

Master Ref: **PHL395873**
TR Ref: **TR1703494**
Brand: PHILIPS
Brand execution: HUE White Ambiance
Product name:
Article Number: 599631
Region: Trident Asia
Template Ref: As Previous
Artwork 12NC: 440402912571
Die cut 12NC:
Barcode: N/A
CRC Number:
Action: **C**
Date: 18/10/2019

Project Manager: Vicky Chen

Trident Artist: Lau Siaw Ling

Technical & Non Printing Items

■ DieLine ■ Guides

Colours:



PHILIPS



TRIDENT

Trident UK, Connaught House, Connaught Road,
Kingswood Business Park, Hull, HU7 3AP, England.
T: +44 (0) 01482 828100

Please note that any low resolution paper Canon colour
copies associated with this job should be referred to for
content, layout and colour separation only.

UNDER NO CIRCUMSTANCES SHOULD THIS
ARTWORK BE ALTERED WITHOUT PRIOR
PERMISSION FROM TRIDENT.

